

211. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau.
212. Wochenschrift für Astronomie und Meteorologie, von Dr. Hus, 1860.
213. Ditto. 1864.
214. Ditto. 1865.
215. Vorgefasste botanische Meinungen, von Dr. Joh. Röper.
216. Populäre Astronomie, von Dr. Thieme.
217. Beschreibungen neuer und wenig bekannter Arten aus der Familie Orbitelae Latr., von Eugen Keyserling.
218. Schriften des Stavanger Museum.
219. Elenco di Cicindelidi e Carabidi raccolti presso Livorno, dal Sig. Niccola Stöcklin e dal Dott. Corrado Lopez.
220. Notes of some Noctuidae with Descriptions of new Genera and Species, by John B. Smith.
221. The Rose-Chafer, or „Rosebug“, by John B. Smith.
222. Systematische Bearbeitung der Spinner der nördlichen gemässigten Zone, von Freiherr von Gumpfenberg, 3 Theile.
223. Afrikanische Tagschmetterlinge, v. H. Dewitz.
224. Westafrikanische Tagschmetterlinge, von H. Dewitz.
225. Afrikanische Nachtschmetterlinge, von Dr. H. Dewitz.
226. Beschreibung der Jugendstadien exotischer Schmetterlinge, von Dr. H. Dewitz.
227. Beiträge zur Zoogeographie Westafrika's nebst Bericht über die während der Loango-Expedition von Dr. Falkenstein bei Chinocoxo gesammelte Coleoptera, von Herm. Jul. Kolbe.
228. Die Mallophagen, mit besonderer Berücksichtigung der von Dr. Meyer gesammelten Arten, von Dr. O. Taschenberg.
229. Bericht über die im Jahre 1890 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insekten, von Dr. Ottokar Nickerl.
230. Die Lepidopteren-Fauna der Mooregebiete des Oberharzes, von Aug. Hoffmann.
231. Zellers Sammlung in London, v. A. Hoffmann.
232. Biologische Beobachtungen, v. A. Hoffmann.
233. Ditto über eine intermed. Larvenform von Phylloen. suffusella, von A. Hoffmann.
234. Einiges über Form und Farbenschutz in Anwendung auf Caloc. solidaginis, v. A. Hoffmann.
235. Ueber Phthoroblastis Trauniana und regiana, von A. Hoffmann.
236. Lepidopteren von den Shetland-Inseln mit Notizen über das Vorkommen der Arten in andern nordischen Ländern etc., v. A. Hoffm.
237. Nachtrag zu den Lepidopteren von den Shetland-Inseln etc, von A. Hoffmann.
238. Beiträge zur Biologie einheimischer Käferarten, von Dr. Buddeberg.
239. Beobachtungen über Lebensweise und Entwicklungsgeschichte einheimischer Käferarten, von Dr. Buddeberg.
240. Beobachtungen über Lebensweise und Entwicklungsgeschichte einiger bei Nassau vorkommender Käfer, von Dr. Buddeberg.
241. Beobachtungen über die Lebensweise und Entwicklungsgeschichte des Thamnurgus Kaltenbachii Bach., von Dr. Buddeberg.
242. Naturvidenskabeligt Tidsskrift, Jahrg. I. u. II.
243. Notitser om Gronlands entomologiske Fauna af W. Lundbeck.
244. Fra et Ophold paa Asserbo Averdrew, af H. P. Duurloo.
245. En ny Art af Slægten Hadena Tr., af H. P. Duurloo.
246. Coleopteren-Studien, von Karl u. Jos. Daniel.
247. Catalogue raisonné of Silk-Producing Lepidoptera, by Alfred Wailly.
248. Contributions toward a monograph of Temperate North-America, Revision of the Species of Mamestra, by John B. Smith.
249. Nekrolog für Oberstlieutenant a. D. Max Saalmüller, von Dr. L. von Heyden, kgl. Major z. D.

Une excursion dans les Hauts-Plateaux (à Chellala).

Par C. F. Ancy, Boghari (Algérie).

Depuis bien longtemps, j'avais formé le projet de visiter la région des hauts plateaux Algériens située au Sud de Boghari et d'y opérer quelques recherches. J'ai pu enfin mettre à exécution ce dessein et au mois d'Août dernier, je

me suis mis en route pour Chellala, village situé à 108 kilomètres au Sud-Ouest de Boghari. En quittant ce dernier point, la vue se trouve tristement impressionnée par le spectacle continu de monticules rocaillieux entièrement dépourvus de végétation et du Chelif aux berges taillées à pic et au fond duquel coule une eau peu abondante et jaunâtre. C'est le pays de la désolation. Il y a pourtant quelques plaines dont le sol est productif, mais seulement lorsqu'elles sont arro-

sables ou lorsque les conditions climatériques sont excellentes.

A 9 km. est l'auberge d'Aïn Seba et 12 km. plus loin, on arrive à Bougzoul. On se trouve alors dans une immense plaine où l'on peut facilement étudier les phénomènes de mirage, surtout le matin, lorsque le temps est clair. Le caravansérail de Bougzoul peut offrir un très bon gîte aux voyageurs qui y rencontrent une assez bonne table, mais il n'est pas toujours facile d'y boire de l'eau qui ne soit pas imprégnée de sels et surtout de magnésie.

Ce vaste plateau est sillonné par la route nationale qui va de Boghari à Laghouat, mais à la hauteur de Bougzoul, nous quittons cette voie pour nous engager dans un chemin, sablonneux en certains points du parcours, qui conduit à Chellala par M'Siline et Chabounia; nous laissons à notre gauche la grande dépression connue sous le nom de „*Daya Kahla*“, qu'elle porte sur les cartes. Cette dépression, comme les autres *dayas*, se remplit d'eau à l'époque des pluies et se dessèche plus ou moins pendant l'été.

De Boghari à Bougzoul, la faune entomologique paraît ne pas varier beaucoup; c'est dans la plaine, à 5 km. au Nord de Boghari que commence à proprement parler la faune des hauts-plateaux; car je considère Boghar et les hauteurs boisées au Nord de Boghari comme situés dans une région dépendant de la zone tellienne. L'abondance des hétéromères et des Carabiques, en individus au moins, est un fait à signaler; il est juste d'observer que l'absence de végétation entraîne l'absence de coléoptères phytophages ou granivores; néanmoins je citerai le *Rhizotrogus gabalus* et une autre espèce du même genre peut-être inédite et voisine de *R. emphytus*, plusieurs espèces de Curculionides, entre autres des *Cyclomaurus* (*C. velutinus*, Fairm.), *Pachytychius* (*P. ephippiatus* et *discithorax*), *Cleonus* (trois espèces, parmi lesquelles un *Bothinoderes*). *Rhytidoderes plicatus*, des *Rhytirhinus*, *Thylacites* (*T. argenteatus*) et *Otiorynchus*.

Parmi les Melasomes se rencontrent des *Blaps*, *Pimelia*, *Adesmia*, *Tentyria*, *Pachychila*, *Tayenia*, *Microtelus*, *Crypticus*, *Hydrosis* etc. Les *Adesmia* courent avec rapidité sur le sol; les *Pimelia* marchent lentement ou se dissimulent sous les petites plantes ou les pierres; les *Tentyria* se trouvent souvent en très grand nombre sous ces dernières (*T. bipunctata*). Les sujets très raris, ainsi que les *Tayenia*, *Pachychila* et surtout

le joli *Microtelus Lethierryi* sont recouverts d'une mince couche pulvérulente d'une teinte violette. Cet enduit est très fugace et disparaît facilement au toucher; il ne peut être conservé que lorsque l'animal est piqué sur place.

Les *Crypticus* (*C. gibbus* et *C. nebulosus*, Fairm.), affectionnent les petites pierres répandues à la surface du sol; on les trouve en compagnie des *Pachytychius* qui simulent la mort au moment où l'on veut les saisir.

Les *Scaurus*, *Adelostoma* et quelques autres Ténébrionides paraissant rechercher les bas-fonds un peu humides ne se trouvent pas ou bien sont rares dans les environs de Boghari.

A Bougzoul, certaines espèces de Ténébrionides foisonnent sous les plantes chétives et les détritiques accumulées à proximité du caravansérail; je citerai les *Adesmia*, *Blaps* (*B. Biskrcensis* aff.), *Sepidium* (*S. Wagneri*, Er.) et *Tentyria*.

Au-delà de Bougzoul se trouvent déjà certains insectes étrangers à la région de Boghari; je citerai le *Julodis Setifensis*, un joli *Graphypterus* différant du *G. exclamationis*, que l'on prend à Boghari et le *Sphinctocerus constrictus*, Mars., Curculionide remarquable, abondant en battant les jujubiers épineux. Cet insecte avait été recueilli par moi en 1881, à Teniet el haad, en compagnie de M. Louis Bedel, l'entomologiste parisien bien connu.

Les jujubiers en question, fréquents à quelque distance de Bougzoul, finissent par disparaître complètement; dans le pays où ils croissent, ils servent de refuge à une population malacologique très intéressante et très nombreuse en individus. Elle est composée de formes appartenant au groupe de l'*Helix pyramidata* et de belles Xérophiles à test globuleux, souvent très fortement ridé et étroitement ombiliquées. Quelques individus ressemblent presque à des gigantesques *H. Berlieri*. Dans la terre et le sable s'enfouissent des *Helix melanostoma* et c'est à peu près tout ce que nous observons.

(La fin au prochain numéro.)

Literaturbericht.

Ein für die Coleopterologie hochinteressantes und bedeutsames Werk hat soeben die Presse verlassen:

Die Käfer von Mitteleuropa, die Käfer der Oesterreich-Ungarischen Monarchie, Deutschlands, der Schweiz, sowie des französischen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anecy C. F.

Artikel/Article: [Une excursion dans les Heuts-Plateaux \(a Chellala\) 154-155](#)