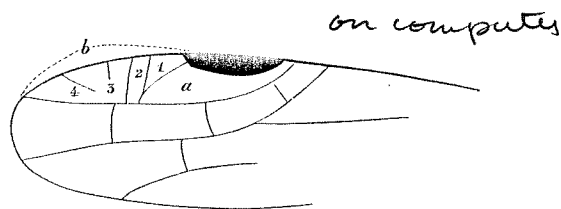
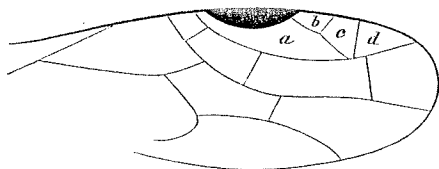


dernière cellule de l'extrémité de l'aile des vestiges de deux autres divisions, marquées par des nervures incomplètes.



a, b. Première et seconde cellules radiales normales.
1, 2. Deux cellules radiales anormales.
3, 4. Nervures incomplètes anormales.



a. Cellule radiale normale.
b, c, d. Cellules anormales divisant la seconde cellule radiale.

M. le Dr de Horvath adresse le travail suivant :



catalogue

NOTE

SUR LES HÉMIPTÈRES DU HAUT-BALCAN ET DE LA DOBROUDJA.

Le coléoptériste hongrois M. Ed. Merkl a bien voulu me communiquer les Hémiptères recueillis pendant ses chasses faites en Orient. Il y avait aussi une petite collection dont une partie a été ramassée en 1879 dans le Haut-Balcan (Khodja-Balcan), en Bulgarie, l'autre partie en 1882, près de Tchernavoda et Kustendje, dans la Dobroudja, province récemment acquise de la Roumanie.

La faune entomologique de ces pays est encore assez peu connue pour que la plus modeste notice en soit bienvenue. Cela justifiera peut-être que je donne ici la liste de ces Hémiptères.

- ✓ *Schirus luctuosus* Muls. Balcan.
- ✓ *Aritomegas sexmaculatus* Ramb. Dobroudja.
- ✓ — *biguttatus* L. Balcan.
- ✓ *Brachypelta aterrima* Forst. Balcan, Dobroudja.
- ✓ *Odontotarsus grammicus* L. Balcan.
- ✓ *Psacasta exanthematica* Scop. Balcan.

- ✓ *Eurygaster maura* L. et var. *picta* Fabr. Balcan.
- ✓ — *hollentotta* Fabr. Fieb. Balcan.
- ✓ *Trigonosoma æruginosum* Cyrill. Balcan.
- ✓ *Podops recludens* Horv. J'ai décrit cette espèce d'après deux exemplaires, l'un reçu par M. Merkl de la Dobroudja, l'autre provenant de la Grèce. Depuis lors, j'en ai vu aussi un troisième individu de l'Attique.
- ✓ *Sciocoris microphthalmus* Flor. Balcan.
- ✓ *Allia acuminata* L. Balcan.
- ✓ *Eysarcoris melanocephalus* Fabr. Balcan.
- ✓ — *inconspicuus* H.-Sch. Balcan.
- ✓ *Rubiconia intermedia* Wolff. Balcan.
- ✓ *Staria lunata* Hahn. Dobroudja.
- ✓ *Peribalus vernalis* Wolff. Balcan, Dobroudja.
- ✓ *Carpocoris fuscispinus* Boh. (*baccarum* Dall.). Balcan. Dobroudja.
- ✓ *Carpocoris nigricornis* Fabr. Balcan, Dobroudja.
- ✓ — *melanocerus* Muls. Une femelle capturée dans le Khodja-Balcan. Espèce connue seulement des régions subalpines de la France, Suisse, Piémont, Autriche et du Caucase.
- ✓ — *lynæ* Fabr. et var. *pustô* Kolen., Balcan.
- ✓ — *lunatus* Fabr. Dobroudja.
- ✓ *Dolycoris baccarum* L. (*verbasci* De Geer). Balcan.
- ✓ *Palomena prasina* L. Il y a aussi, parmi les exemplaires pris dans le Balcan, une femelle de la var. *rhododactyla* Horv. (Termész. Füzet., 1883, p. 23.) Cette variété diffère du type par sa taille plus grande et plus large, le dessus du corps plus fortement ponctué, l'écusson bordé de flave au sommet, le ventre à ponctuation ferrugineuse et les deux derniers articles des antennes et les tarsi d'un rouge vif.
- ✓ *Piezodorus incarnatus* Germ. var. *alliaceus* Germ. Balcan.
- ✓ *Rhaphigaster grisea* Fabr. Balcan, Dobroudja.
- ✓ *Tropicoris rufipes* L. Balcan.
- ✓ *Strachia ornata* L. var. *pectoralis* Fieb. et var. *dissimilis* Fieb. Balcan.
- ✓ — *picta* H.-Sch. et var. *cruentata* Put. Balcan.
- ✓ — *decorata* H.-Sch. Balcan, Dobroudja.
- ✓ — *oleracea* L. Balcan.
- ✓ *Picromerus bidens* L. Balcan.
- ✓ *Arma custos* Fabr. Balcan.
- ✓ *Falla dumosa* L. Balcan.
- ✓ *Zicrona cœrulea* L. Balcan.

- Acanthosoma haemorrhoidale* L. Balcan.
Centrocoris variegatus Kolen. Balcan. Espèce distincte du
C. spiniger Fabr.
Ceraleptus gracilicornis H.-Sch. Balcan, Dobroudja.
Dasycoris denticulatus Scop. Balcan.
Syromastes marginatus L. Balcan.
Verlusia rhombea L. Balcan.
Gonocerus venator Fabr. Dobroudja.
Camptopus lateralis Germ. Balcan, Dobroudja.
Stenocephalus agilis Scop. Balcan.
— *albipes* Fabr. (*neglectus* H.-Sch.) Balcan,
Dobroudja.
Therapha Hyoscyami L. Balcan.
Corizus crassicornis L. Balcan.
— *capitatus* Fabr. Balcan.
— *conspersus* Fieb. Balcan.
— *parumpunctatus* Schill. Balcan.
Lygaeus equestris L. Balcan, Dobroudja.
— *militaris* Fabr. Balcan.
— *saxatilis* Scop. Balcan.
Peritrechus gracilicornis Put. Balcan.
Microtoma carbonaria Rossi. Dobroudja.
Pachymerus phoeniceus Rossi. Balcan.
— *Bardanae* Preysl. Dobroudja.
Beosus luscus Fabr. Balcan.
Aradus truncatus Fieb. Balcan. Espèce très rare, observée
jusqu'à présent seulement dans quelques localités en
France, Allemagne et Hongrie.
Monanthia Cardui L. Balcan.
Nabis lativentris Boh. Dobroudja.
Prostemma aeneicolle Stein. Balcan.
— *sanguineum* Rossi. Balcan.
Coranus tuberculifer Reut. Cette espèce, de l'Asie Mineure,
décrite par M. Reuter, a une distribution géogra-
phique assez étendue, puisque je la possède aussi
du Khodja-Balcan, de la Hongrie et de la Crimée.
Reduvius annulatus L. Balcan.
— *iracundus* Poda. Balcan.
Opisicetus personatus L. Balcan.
Lycocoris campestris Fabr. Balcan.
Phytocoris Ulmi L. Fall. Balcan.
Derocoris lanarius L. var. *danicus* Fabr. et var. *tricolor*
Fabr. Balcan.
Agalliastes pullus Reut. Balcan.

M. Léon Fairmaire adresse les deux notes suivantes :

DESCRIPTIONS DE COLÉOPTÈRES NOUVEAUX DU MAROC

par M. L. Fairmaire.

Elaphocera sulcatula. — Long., 9 1/2 mill.

Ovata, postice parum ampliata, crassa, dorso parum convexa, fusco-brunnea, sat nitida, pilis pallido-fulvis ciliata, pectore dense vestito, prothorace pilis sparsuto, se.l margine postico medio dense villosa; capite subquadrato, angulis anticis rotundatis, margine antico medio sinuato, rugoloso-punctato, inter oculos asperato; antennis concoloribus, clava obscure picea, arcuata, 7-foliata, folio 1° breviora, funiculi articulo 3° elongato, leviter arcuato, inermi, palpis maxillaribus piceis, articulo ultimo piceo; prothorace elytris haud angustiore longitudine duplo latiore, lateribus fortiter rotundato, antice angustiore, margine postico utrinque obsolete sinuato et depresso, angulis rotundatis, dorso parum dense sat fortiter punctato, antice densius, lateribus longe ciliato, disco stria longitudinali sat tenui, medio interrupta signato; scutello ogivali, parce punctato; elytris medio ampliatis, apice fortiter rotundatis, dorso profunde striatis, striis vix punctulatis, alternatim approximatis, extus obsolete, intervallis alutaceis, parum dense punctatis, spatio externo irregulariter punctato, picescente, angulo suturali obtuse rotundato; pygidio parum fortiter sat dense punctato, propygidio fortius laxa punctato; subtus subtiliter dense punctulata, subopaca, abdomine fortiter punctato; tibiis anticis extus tridentatis, dente 1° obtuso, ceteris validis; unguibus piceis.

Bien distincte de toutes les espèces décrites par ses élytres profondément striées sur la partie dorsale; le bord antérieur du chaperon est assez fortement sinué, la 1^{re} lamelle de la massue antennaire est très courte et la 2^e est un peu moins longue que les autres.

Ancylochira corpulenta. — Long., 17 mill.

Oblonga, convexa, atro-cyanescens, capite vitta intraoculari, summo intus angulata, inter antennas macula triangulari antice triloba, mandibularum basi, prothorace vitta antica et vitta utrinque laterali sat lata cum precedenti conjuncta, basi maculis 2 transversis, elytris macula basali, ante medium vitta transversa ad humeros et marginem externum prolongata, vitta post medium transversa, marginem attingentes maculae magna anteapicali flavis, subtus flava, prosterno vitta pleurali stria media et utrinque lineis 2 nigro-cyaneis, suturis pectoralibus nigro-cyaneo marginatis, segmentis abdominalibus anguste nigro-cyaneo apice