

taie qui est blanche et sépare la fine bande du vertex de celle très-épaisse du front. Pronotum pâle; écusson pâle, avec deux taches triangulaires orangées de chaque côté de la base. Élytres d'un jaune pâle, à fortes nervures encore plus pâles que le fond, avec deux petites taches noires carrées sur leur bord externe, une au milieu, l'autre en avant du dernier quart; en outre la cellule apicale externe est brune, presque noire, excepté sur une faible étendue de sa partie antérieure qui est transparente; les cellules apicales internes sont très-légèrement enfumées. Dos de l'abdomen noir avec l'extrémité jaune; milieu du ventre pâle. Pattes pâles, avec les ongles bruns, et le tiers spical des deux derniers articles des tarsi postérieurs noir. — ♀ inconnue. — Long., 4 mill.

Voisin du *D. phragmitis* Boheman; taille plus faible; vertex encore plus court, plus arrondi en avant; remarquable d'ailleurs par les taches latérales noires de ses élytres.

Avignon (Collection Puton).

DIAGNOSE D'UN LYGÉIDE NOUVEAU DE BRETAGNE

Par l'abbé G. D'ANTESSANTY.

Henestaris geocoriceps.

Diffère de *Henestaris laticeps* par sa taille plus grande, son aspect plus robuste, sa forme beaucoup plus large et moins effilée, son corps plus ovalaire, sensiblement élargi dans la seconde moitié, sa tête plus noire, plus velue, ses yeux moins sessiles sur leur pédoncule, celui-ci incliné en arrière et couché sur les angles du pronotum, comme dans les *Geocoris*, au lieu d'être libre et dirigé en avant comme dans *H. laticeps*; son pronotum plus transversal, à côtés plus parallèles, moins sensiblement rétréci en avant, de forme rectangulaire, tandis qu'il est trapézoïdal chez *H. laticeps*. — Long., 5-6 mill.; larg., 2-3 mill.

Dans le sable des falaises du littoral.

Loire-Inférieure, La Bernerie (Dr Marmottan); Pornic (Abbé Dominique); Le Pouliguen (de Wouill).

[La priorité de la découverte de ce Lygéide paraît revenir à M. le Dr Marmottan. M. le Dr Puton auquel il le soumit, ne crut pas devoir

le séparer de *H. laticeps*, mais ce n'est pas sans un doute sérieux qu'il s'y décida. Ayant de notre côté communiqué cet insecte à M. Puton, il voulut bien nous répondre qu'il ne serait pas étonné si quelque jour un naturaliste moins fatigué que lui par les études microscopiques le décrivait et le séparait spécifiquement de *H. laticeps*. De son côté, M. Lethierry, à qui le même insecte fut soumis par nous, fut frappé des différences qu'il offre avec le type de *H. laticeps* et engagea à le décrire comme une espèce nouvelle et intéressante, qui paraît faire le passage des *Henestaris* aux *Geocoris*. — Abbé J. Dominique.]

DESCRIPTION D'UN HÉMIPTÈRE-HÉTÉROPTÈRE NOUVEAU

Et Notes additionnelles

Par A.-L. MONTANDON.

Ploiaria Xambeui.

De couleur noire, à reflets bronzés brillants, surtout sur le derrière de la tête et le devant du pronotum qui sont glabres sur toute leur étendue. Taille plus petite (3 1/2 mill.) et plus large proportionnellement que la *culiciformis* Deg. Élytres courtes, ne couvrant pas le dernier arceau de l'abdomen, noirâtres à reflets bronzés ainsi que la membrane, qui est parcourue par un réseau blanchâtre légèrement transparent; cories hérissées de longues soies noirâtres un peu arquées en arrière. Connexivum noir; un petit point blanc sur l'angle antérieur externe de chaque segment. Antennes brunâtres, à anneaux plus pâles peu distincts, le 1^{er} article long, le 2^e égal à la moitié du 1^{er}, le 3^e à peine plus long que le 2^e, le 4^e égal au tiers du 3^e. Fémurs antérieurs glabres et lisses, dépourvus d'épines sur leur tranche inférieure, d'un noir brillant ainsi que les tibias; les genoux flaves ainsi que les trochanters; tarsi antérieurs blanchâtres. Pattes intermédiaires et postérieures annelées de flave et de noir, les anneaux pâles plus larges, sauf à l'extrémité des fémurs où se trouve le large anneau noir de *uniannulata* Sign.; les anneaux noirs disparaissent tout à fait sur le dernier tiers des tibias qui est blanchâtre ainsi que les tarsi. Pronotum très-étroit, à peine plus long que large, aussi large en avant qu'en arrière, un peu rétréci au milieu derrière les bourrelets de la partie antérieure; ces bourrelets fortement saillants, séparés par un sillon profond. Bec brunâtre. Pointe de l'écusson noire dirigée en arrière.

Cette espèce est surtout remarquable par sa teinte foncée, l'absence de duvet velouté sur la tête et le pronotum, le manque d'épines aux femurs antérieurs et la forte pilosité de ses cories ; ces caractères ne permettront pas de la confondre avec aucune de ses voisines.

Je l'ai reçue de M. Xambou, à qui je me fais un plaisir de la dédier ; elle provient des environs de Montélimar, où elle a été trouvée en novembre dernier, au nombre de trois exemplaires, sous des fagots de chêne vert.

NOTES SUR DES HÉMIPTÈRES-HÉTÉROPTÈRES.

Blissus hirtulus Klug. — Un exemplaire de Marseille, reçu de M. Schmidt, de Colmar (cette localité me paraît cependant douteuse, l'espèce n'ayant encore été signalée en Europe qu'à Catane, par M. le Dr Puton). (Ma collection).

Camptotelus lineolatus Schill. — Un exemplaire trouvé à Ria (Pyrénées-Orientales) par M. Xambou. (Ma collection).

Drymus pilipes Fieb. — Un exemplaire provenant des chasses de M. H. du Buysson dans les environs de Broût-Vernet (Allier). (Ma collection).

» *pumilio* Puton. — Cinq exemplaires reçus de M. le Dr Jacquet qui les a capturés dans les environs de Lyon. (1 coll. de M. Puton ; 1 coll. de M. Reuter ; 1 coll. de M. Horwath ; 2 ma collection).

Notochitus Andrei Puton. Deux exemplaires trouvés à Ria (Pyrénées-Orientales), par M. Xambou. (1 coll. de M. Reuter ; 1 ma collection).

Monanthia histricula Puton. — Un exemplaire de Carcassonne, de M. Gavoy, et un autre de Hyères, de M. Defargues. (Ma collection).

Salda elegantula var. *Flori* Dohrn. — Deux exemplaires des environs de Colmar, reçus de M. Schmidt. (Ma collection).

ADDITIONS A LA FAUNE TUNISIENNE.

L'an dernier, M. Ferrari a fait paraître un petit travail sur les Hémiptères tunisiens, récoltés de 1873 à 1881 par divers amateurs. J'ai reçu il y a quelques mois un lot d'insectes de ce pays par l'entremise de M. E. Deschamps et provenant des chasses de M. F. Miceli

dans les environs de Dar-el-Bey ; j'y ai trouvé les espèces suivantes qui ne sont pas citées dans ledit ouvrage :

- ✓ *Tholagnus flavolineatus* Fabr. Ma collection.
 - Piezoscelis Putoni* Reuter, nov. sp. Collection de M. le Dr Puton.
 - Aradus flavicornis* Dahn. Ma collection.
 - Piezostethus galactinus* Fieb. Id.
 - Pirates ululans* Rossi. Id.
 - Reduvius villosus* Fabr. Id.
- Dans un autre lot d'insectes de Tunisie reçus de M. Marius Blanc, j'ai trouvé encore deux espèces à ajouter à cette liste :
- Cænocoris nerii* Germ. La Goulette.
 - Blissus hirtulus* Klug. Id.

BIBLIOGRAPHIE.

Monographia Anthocoridarum orbis terrestris, par le Dr O.-M. Reuter (1 vol. in-4°, de 204 p.; extr. du vol. XIV des *Acta Societatis Scientiarum Fennicæ*).

Je m'empresse de signaler aux amateurs de beaux et bons livres entomologiques cette nouvelle et excellente publication de M. le Dr Reuter. Il est inutile de l'analyser parce qu'elle doit faire partie de la bibliothèque de tous les Hémiptéristes. Je me contenterai de dire que toutes les espèces connues y sont décrites et que l'auteur en a fait connaître un grand nombre de nouvelles. Outre des descriptions méthodiques, complètes et comparatives, il a ajouté des tableaux analytiques et synoptiques de tous les genres et de toutes les espèces, ce qui facilite singulièrement la détermination de ces insectes, qui par leur taille exigüe et leur variabilité constituaient une des familles les plus difficiles pour l'étude.

Un certain nombre d'espèces, surtout exotiques, que les descriptions incomplètes des auteurs n'ont pas permis à M. Reuter de rattacher à son cadre, sont insérées en supplément avec la traduction latine de leurs descriptions. Il est probable, si les types sont perdus, que ces espèces resteront toujours douteuses ; c'est l'inconvénient des descriptions isolées et surtout incomplètes. A propos des anciennes collections, je demande quel est le possesseur actuel de la collection Baerensprung.

Le *Xylocoris dimidiatus* Spin. est oublié ; mais c'est une variété du *Lyctocoris campestris*.

Dr A. PUTON.