

Les ailes sont hyalines avec 4 bandes transversales noirâtres : la 1^{re}, à la base de l'aile et étroite ; la 2^e, le plus large commence vers le 1/3 basal de l'aile et se termine un peu avant la moitié : son bord basal est droit et son bord apical arqué ; la 3^e est de moitié plus étroite que la 2^e, ses bords parallèles au bord apical de celle-là ; enfin la 4^e bande, occupant l'extrémité de l'aile, est un peu plus large que la 3^e, est contiguë avec elle sur ses bords costal et postérieur, enfermant ainsi une bande hyaline en forme de croissant. Sur les bandes 2 et 4, il y a des taches allongées et plus obscures que les bandes sur les veines 2, 3 et 4 longitudinales et des bandes plus ou moins rondes sur les mêmes veines dans la bande 3. — Long. 4 mm. ; aile, 3,5 mm.

Cette espèce est voisine d'*E. acuta* Hend. dont elle diffère par les dessins alaires ; sous ce rapport elle se rapprocherait d'*E. acuticornis* Hend. Elle est aussi voisine d'*E. argentina* Brèthes dont elle diffère par les taches plus obscures au milieu des bandes, par les antennes à 3^e article non cylindrique, mais légèrement arqué et acuminé au bout.

Deux Hétéroptères nouveaux de France et de Corse [HEM.]

par le D^r G. HORVATH.

Ploiariola vitticollis, n. sp. — *Nigro-fusca*, *antennis pedibusque glabris*; *capite a latere viso superne horizontali, parce breviterque albido-sericeo, parte postoculari haud tumido-conveca, a supero visa basin versus nonnihil angustata*; *articulo primo antennarum albo, annulis nigris 9-10, interstitiis albis aequilatis notato, articulis reliquis nigris, articulo secundo annulis 5-6 saepe obsoletis albidis signato et articulo primo aequilongo*; *rostrò nigro, annulo lato et apice articuli primi basique articuli tertii albis*; *pronoto latitudine sua basali, sicut etiam capite distincte longiore, antrorsum sensim distincte angustato, lobo postico fusco, vittis duabus albis, marginem basalem inum album haud attingentibus ornato*; *spina scutelli subhorizontali, recta, alba, diametro oculi breviorè*; *elytris apicem abdominis paullo superantibus, fusconigris, dense albo-reticulatis, pterostigmate albo, praeter striolam basalem nigram pone medium maculis duabus parvis saepe confluentibus nigris notato et quam area discoidali retrorsum longius producto*; *abdomine nigro-fusco, macula parva basali punctoque submarginali medio*

segmentorum connexivi albis; coxis anticis albis, puncto laterali externo mox ante medium apiceque late nigris; femoribus et tibiis anticis nigris, illis annulis tribus angustis et apice ipso, his basi ima et annulis tribus angustis albis; tarsis anticis basi albis, apice nigris; pedibus posterioribus albis, nigro-annulatis. — Long. 5,5 mm.

Château de la Bonde près la Motte d'Aigues (Vaucluse). — Découvert par M. Ch. FAGNIEZ.

Cette espèce diffère des autres *Ploiariola* paléarctiques par la structure de la tête et du pronotum. La tête est moins tuméfiée en dessus avec la partie postoculaire un peu rétrécie vers la base; le pronotum est plus long et assez sensiblement rétréci en avant. Elle est facile à distinguer aussi de *P. vagabunda* L. par les caractères suivants : taille plus faible, antennes et pattes tout à fait glabres, couleur générale plus obscure, pronotum paré de deux bandes longitudinales blanches, connexivum noirâtre maculé de blanc, pterostigma avec 1-2 petites taches noires.

M. Ch. FAGNIEZ m'écrivait sur la première capture de cette espèce : « Pour la chasse des Coléoptères j'ai une grande chambre d'éclosion, dans laquelle je mets, en hiver, des bois d'essences variées. L'an dernier (1910) je n'avais dans cette pièce que du bois de chêne vert (*Quercus ilex*) et de tilleul. C'est dans les premiers jours du juillet que j'ai vu paraître *Ploiariola*, mais vers le milieu du mois et le soir (au coucher du soleil) il y en avait certainement plus de cent sur la vitre, Ne pensant pas avoir affaire à une espèce inédite, je n'en ai malheureusement capturé que six. — D'où venaient ces *Ploiariola*? Pour moi, je crois bien qu'ils sortaient des branches de tilleul, car il y a plus de dix ans que j'ai du chêne dans ma pièce d'élevages et c'était la première fois que j'y mettais du tilleul. »

* *

Je profite de cette occasion pour signaler la capture de *Ploiaria canariensis* Noualh. en Italie, non loin de la frontière française. Cette espèce canarienne se trouve aussi à Madère, mais n'a pas encore été indiquée d'Europe. J'en ai reçu du D^r O. SCHNEIDER un exemplaire pris par lui à San-Remo.

* *

Heterocordylus Benardi, n. sp. — *Oblongus* (♂) *vel oblongovatus* (♀), *niger, opacus, squamulis orichalceis vel albidis facile divellendis sat dense vestitus; capite latitudine basali pronoti paullo plus*

quam $1/4$ angustiore, transverso, vertice ad oculos utrinque impresso, margine postico fortius carinato, oculo duplo latiore; oculis valde prominentibus; antennis nigris (σ) vel sordide fusco-testaceis (φ), articulo secundo utriusque sexus sublineari, apicem versus sensim levissime incrassato, articulis duobus apicalibus simul sumtis articulo secundo brevioribus, articulo quarto articulo tertio brevior; rostro nigro, apicem coxarum intermediarum attingente; pronoto basi quam apice $3/4$ et longitudine sua duplo latiore, lateribus rectis, callis sat discretis, disco postico cum scutello subtilissime ruguloso; elytris parallelis, apicem abdominis longe superantibus (σ) vel abdomine paullo longioribus, lateribus arcuatis (φ), membrana grisea, parum fumata, fusco-venosa, macula ad apicem cunei hyalina notata; pedibus nigris, apice imo femorum et tibiis totis fusco-testaceis. σ , φ . Long. 3.75-4 mm.

Corse : forêt de Valdoniello, à l'altitude de 1.057 à 1.464 m.

Cette espèce, dont M. G. BÉNARD a recueilli en juin et juillet 1909 quatre mâles et une femelle, ressemble par la structure des antennes et la couleur testacée des tibias à *H. tibialis* Hahn, mais en diffère par la taille plus petite, les yeux plus saillants, le pronotum plus fortement rétréci en avant, la membrane plus claire, moins enfumée, et les antennes pâles de la femelle. Les tibias, qui sont noirs ou noirâtres à la base et à l'extrémité chez *H. tibialis*, sont entièrement testacés chez l'espèce nouvelle.

Trois nouveaux Dryinides (HYM.)

par J.-J. KIEFFER.

1. **Lestodryinus Perkinsi**, n. sp. — φ Noir; mandibules sauf les quatre dents qui sont brunes, clypeus, joues, étroit bord en avant des yeux et deux premiers articles antennaires jaune blanchâtre, flagellum roussâtre, palpes blanchâtres, pattes brunes, hanches antérieures jaunâtres, segment anal brun roux et comprimé. Dessus de la tête situé bien plus bas que les yeux, ridé en long et avec une arête médiane percurrente. Pronotum plus long que le mésonotum et le scutellum réunis, ridé, un peu rétréci en arrière, relevé en une bosse longitudinale dans sa partie médiane. Sillons parapsidaux presque parallèles. Mésonotum finement chagriné, quart postérieur grossièrement coriacé. Métathorax réticulé. Ailes antérieures blanches, avec trois bandes