

mens par nous recueillis, le 3 mai courant, dans une demi-heure de chasse et à quelques pas seulement de notre demeure. Nous confessons toutefois que notre résidence est dans une position des plus avantageuses pour des chasses de cette espèce : jardin à fleurs nombreuses attenant à la maison, et à quelques pas seulement, des champs, des broussailles, une rivière, le fleuve même, et des terrains des plus diversifiés.

Comme nous étudions plus spécialement maintenant les Hémiptères, nous cherchons donc avant tout des punaises, et nous recueillons dans l'herbe sur la berge d'un fossé.

HÉMIPTÈRES

Thyreocoris unicolor, <i>Beauv.</i>	<i>Andrena simplex</i> , <i>Smith.</i>
“ pulicarius, <i>Germ.</i>	“ hirticeps, <i>Smith.</i>
<i>Lygus pratensis</i> , <i>Lin.</i>	“ clypeata, <i>Smith.</i>
<i>Blissus leucopterus</i> , <i>Say.</i>	Colletes, n. sp. ?
<i>Physatochila plexa</i> , <i>Say</i> (1)	<i>Priononyx conicus</i> , <i>Say.</i>

HYMÉNOPTÈRES.

Dolerus arvensis, *Say.*
 “ sericeus, *Say.*
Nematus monela, *Nort.*
Ichneumon flavicornis, ♀
Halictus pilosus, *Smith.*
Semiotellus melanicus, *Prov.*

COLÉOPTÈRES.

Lema trilineata, *Oliv.*
Crepidodera helxines, *Lin.*
Cafius, n. sp. (2)
Oxytelus, sp. ? (3)
Bembidium lucidum, *Lec.*

(1) Nous étions à chercher dans l'herbe, lorsqu'une petite punaise nous sauta sur la main. Par son apparence extérieure, et même sa coloration, nous crûmes de suite que c'était un petit *Lygus*, mais examiné à la loupe, nous reconnûmes que c'était une Tingide, du genre *Physatochila*, la *plexa* de *Say*, espèce que nous n'avions encore jamais rencontrée.

(2) (3) Deux petites Staphylinides nouvelles pour notre collection ; la première qui appartient au genre *Cafius*, est, pensons-nous une espèce nouvelle, du moins elle n'est pas mentionnée dans la revue qu'en a faite tout dernièrement le Dr. Horn. La 2e est un petit *Oxytelus* dont nous n'avons pu encore déterminer l'espèce, mais qui ne se trouvait pas non plus dans notre collection.