

HÉTÉROPTERA

HET-24

VOYAGE DE MM. L. CHOPARD ET A. MÉQUIGNON  
AUX AÇORES  
(AOUT-SEPTEMBRE 1930).

VIII

HÉMIPTÈRES HÉTÉROPTÈRES

PAR

FRANCIS BERNARD

M. L. CHOPARD a bien voulu me confier l'étude des Hétéroptères récoltés aux Açores, en 1930, par M. MÉQUIGNON et par lui-même. Comme pour les autres groupes déjà énumérés ici, la faune açoréenne donne une impression de grande pauvreté. Vingt espèces sont contenues dans les cartons examinés : nombre très faible si l'on songe que les régions les plus pauvres du Nord de la France ont fourni plusieurs centaines de formes différentes d'Hétéroptères. De plus, quatre punaises des Açores présentent seules un certain intérêt biogéographique, les seize autres étant largement répandues dans la région paléarctique et fort communes en général.

La nomenclature suivie est celle du Catalogue d'OSHANIN (1912).

PENTATOMID.E.

*Eysarcoris inconspicuus* H. S. — San Miguel : Furnas : un individu, de coloration très sombre. (Peut-être s'agit-il d'une variété spéciale, beaucoup de formes açoréennes étant plus sombres que les races du continent). Espèce du Sud de l'Europe et du Nord de l'Afrique.

*Nezara viridula* L. — San Miguel : Furnas : 12 individus; Fayal : Horta : un exemplaire. Insecte cosmopolite de régions chaudes.

Var. *torquata* H. S. — Même répartition. 3 exemplaires à Furnas.

COREID.E.

*Stenocephalus agilis* Scop. — San Miguel : Ponta Delgada, 2 ex. — Espèce paléarctique très commune sur les Euphorbes.

## LYGÆIDÆ.

*Nysius ericæ* SCHILL. — San Miguel : Ponta Delgada, Furnas, 7 ex. — Forme paléarctique et néarctique.

*Ischnorhynchus ericæ* HORV., var. *truncatulus* WALK. — Semble très abondante : 17 exemplaires, provenant de Ribeira Quente, San Miguel. Pico de Ferro. Variété grise, connue jusqu'ici des Canaries, d'une espèce banale d'Europe occidentale.

*Scolopostethus decoratus* HAHN. — San Miguel : Furnas, 3 ex. — Commun en Europe et dans le bassin méditerranéen.

*Emblethis pallens* REUT. — San Miguel : Sete Cidades, 3 ex. — Ce Lygæide assez rare est connu d'Espagne et d'Afrique du Nord.

## TINGITIDÆ.

*Acalypta parvula* FALL. — Pico de Ferro : 3 ex. — Europe. Algérie.

## REDUVIIDÆ.

*Ploiaria canariensis* NOUAILL. — Terceira, monte Brasil : 2 ex. — Espèce assez commune aux Canaries.

*Ploiariola vitticollis* HORVATH. — San Miguel : Furnas, Sete Cidades, Août et Septembre, 3 exemplaires. — La capture de ce rare Insecte aux Açores est assez curieuse. HORVATH l'avait décrit (*Bull. Soc. entom. Fr.*, 1914) d'après 200 individus sortis de bûches de chauffage, chez M. FAGNIEZ, à la Bonde (Vaucluse). Quelques-uns figurent au Muséum dans plusieurs collections et m'ont permis de bien identifier l'espèce, non retrouvée depuis 1913 sauf aux Açores. La distribution géographique des petits *Ploiariola*, formes nocturnes cachées dans la poussière, reste d'ailleurs fort mal connue.

*Reduviolus ferus* L. — San Miguel : Furnas : 7 ex.; Terceira : Monte Brasil : 1 ex. Insecte paléarctique et néarctique extrêmement commun.

## ANTHOCORIDÆ.

*Anthocoris nemoralis* FAB. — San Miguel : Ponta Delgada, Furnas, 10 ex.

*Triphleps minuta* (L.). — San Miguel : Furnas, 2 ex.

Ces petits Insectes, si communs sur les végétaux, sont presque cosmopolites.

## CAPSIDÆ.

Par suite d'une confusion, la boîte où j'avais mis les Capsides des Açores n'a pu être retrouvée. Je me contenterai d'indiquer, d'après un premier

x. — examen, qu'il s'agit de six espèces paléarctiques très répandues, appartenant aux genres *Calocoris* (s. l.), *Heterotoma*, *Lygus* et *Psallus*. Ces genres pullulent dans l'herbe sèche et sont fréquemment transportés avec du foin ou de la paille.

## CORIXID.E.

abon- Pico  
anale  
mun  
gède  
spèce  
lades,  
e aux  
. Fr.,  
SIEZ,  
sieurs  
ouvée  
Ploia-

*Arctocorisa striata* (L.). — San Miguel : Furnas. Un ex. Corise très répandue dans les régions paléarctique et néarctique.

## CONCLUSION

Sur une vingtaine d'espèces récoltées par MM. CHOPARD et MÉQUIGNON, seize ont une vaste répartition géographique, largement paléarctique et même cosmopolite pour quelques-unes. Deux sont principalement connues du sud du bassin méditerranéen. Enfin on trouve, comme pour d'autres groupes animaux, quelques représentants de la faune des Canaries : ce sont ici *Ischnorhynchus erice*, var. *truncatulus*, Insecte ailé abondant sur les végétaux, et *Ploiaria canariensis*, carnassier aptère des lieux habités.

Ces résultats confirment la pauvreté et la banalité du peuplement entomologique des Açores. La plupart des formes sont des vulgarités européennes, vraisemblablement importées avec des plantes, et encore beaucoup de grands genres paléarctiques manquent-ils à leur liste. Deux éléments plus intéressants, signalés dans quelques cas, l'élément autochtone et l'élément américain, semblent faire défaut jusqu'ici parmi les Hémiptères.

---