

**RAPPORT SUR LA FREQUENCE ET LA
SENSIBILITE AUX INSECTICIDES DE PEDICULUS
HUMANUS HUMANUS K. LINNAEUS, 1758
(ANOPLURA) DANS LE SUD-EST DE LA FRANCE**

Table des matières

<i>Introduction</i>	3
Pediculus humanus humanus - Epidémiologie et biologie	5
Le sud-est de la France	5
Le milieu parasité	8
Fréquence des poux sur un même individu	19
Etude biologique	20
Techniques d'étude	23
Les élevages	23
Les tests de sensibilité aux insecticides	24
La sensibilité aux insecticides	31
Les insecticides étudiés	31
Résultats globaux de notre enquête	32
Sensibilité variable : résistances et pseudo résistances	37
Action du DDT	43
Action de l'HCH gamma	50
Action des pyréthrinés	52
Synthèse	53
<i>Conclusions</i>	57

<i>Bibliographie</i>	59
<i>Appendices</i>	65
<i>Sensibilité comparée des divers groupes entomologiques</i>	65
<i>Pseudorésistance des insectes soumis au froid</i>	71

Par R. M. NICOLI sous la direction de J. SAUTET