

SOMMAIRE

Avant-propos	5
--------------------	---

LES PLANTES HÔTES

Introduction	8
L'abricotier	10
Le cerisier	12
Le pêcher	14
Le poirier	16
Le pommier	18
Le prunier	20

LES PUCERONS

CYCLES BIOLOGIQUES	22	<i>Melanaphis pyrararia</i>	45
Biologie	22	<i>Myzus cerasi</i>	46
Morphologie et détermination :	26	<i>Myzus persicae</i>	47
<i>Anuraphis farfarae</i>	28	<i>Myzus varians</i>	49
<i>Aphanostigma piri</i>	29	<i>Phorodon humuli</i>	51
<i>Aphis pomi</i>	29	<i>Rhopalosiphum insertum</i>	52
<i>Aphis spiraeicola</i>	31		
<i>Brachycaudus amygdalinus</i>	32	ACTIVITÉS DE VOL	55
<i>Brachycaudus cardui</i>	32	Le réseau de piégeage	
<i>Brachycaudus helichrysi</i>	33	AGRAPHID	55
<i>Brachycaudus persicae</i>	35	<i>Brachycaudus helichrysi</i>	57
<i>Brachycaudus schwartzi</i>	36	<i>Dysaphis plantaginea</i>	59
<i>Dysaphis plantaginea</i>	37	<i>Hyalopterus pruni</i>	61
<i>Dysaphis pyri</i>	39	<i>Myzus cerasi</i>	63
<i>Eriosoma lanigerum</i>	41	<i>Myzus persicae</i>	65
<i>Eriosoma laninosum</i>	42	<i>Phorodon humuli</i>	68
<i>Hyalopterus pruni</i>	43	<i>Rhopalosiphum insertum</i>	70

TABLEAUX SYNTHÉTIQUES

Les pucerons et leurs plantes hôtes	74
Les différents types de cycles biologiques des pucerons des arbres fruitiers et rôle des ailés	75
Dégâts des pucerons sur les arbres fruitiers — Fruits à noyau	76
Dégâts des pucerons sur les arbres fruitiers — Fruits à pépins	77