

CONCLUSIONS

1^o Après en avoir éliminé les espèces douteuses et les doubles emplois, on peut résumer l'ensemble de la faune entomologique d'Aix dans le tableau suivant (1):

TABLEAU XI

	Nb. d'échant.	Céreste	Corent	Célas	Kleinemb Brunstatt	Radoboj	Rott	Espèces affines
Odonata								
Calopterygidae								
<i>Calopteryx Sannoisiensis</i> MEUN.	1	R						
Libellulidae								
<i>Libellula Martini</i> MEUN.	1	R						
Larva	>	30						
Orthoptera								
Locustidae								
<i>Locusta sp.</i> SERRES	1							
<i>Decticus antiquus</i> MEUN.	1							
Gryllidae								
<i>Nemobius 2 sp.</i> SCUDDER	2							
<i>Acheta 4 sp.</i> SERRES	4							
Tridactylidae					R			
<i>Tridactylus</i> SERRES	1				R			
Gryllotalpidae								
<i>Gryllotalpa 2 sp.</i> SERRES	2							
Oedipodinae								
<i>*Oedipoda Saussurei</i> N. TH.	2							
<i>Acridium Barthélémyi</i> HOPE	>	3						
Dermaptera								
<i>Forficula sp.</i> SERRES	>	6						
Thysanoptera								
Thripidae								
<i>Thrips obsoleta</i> OUST.								
— <i>formicoides</i> OUST.	>	6						
<i>Calothrips Scudderi</i> OUST.								
Isoptera	?							régions chaudes du globe
Coleoptera								
Carabidae								
<i>Nebria Tisiphone</i> OUST.	1							
<i>*Calosoma Agassizi</i> OUST.	4	I					R	
<i>Polystichus Hopei</i> OUST.	1							
<i>Panagaeus Dryadum</i> OUST.	1							
<i>Stomis elegans</i> OUST.	1							
<i>*Harpalus nero</i> OUST.	3			R	R			
— <i>deletus</i> OUST.	1							
— <i>sp.</i> SERRES	1							
<i>Feronia minax</i> OUST.	1				R		R	
— <i>provincialis</i> OUST.	1							
<i>Bembidion infernum</i> HEER	1							
— <i>Saportanum</i> OUST.	1							
Dytiscidae								
<i>Colymbotes sp.</i> HOPE	1							
<i>Dytiscus sp.</i> SERRES	1			R	R			
Staphylinidae								
<i>Hygronomus deleta</i> OUST.	1							
<i>Quedius Loretii</i> OUST.	1							
— <i>Reynesi</i> OUST.	2							
<i>Staphylinus calvus</i> OUST.	3							
— <i>Germari</i> OUST.	1							
— <i>3 sp.</i> OUST.	4							
<i>Ocyphus atavus</i> OUST.	1							
— <i>provincialis</i> OUST.	1							
<i>Philonthus Bojeri</i> HEER	1							
— <i>Marcelli</i> HEER	1							
<i>Xantholinus Westwoodianus</i> HEER	1							
<i>Achenium ingens</i> OUST.	1							
<i>Lit ocharis varicolor</i> HEER	1							
<i>Stenus prodromus</i> HEER	1							
— <i>gypsi</i> OUST.	1							
<i>Lithopanes deleta</i> OUST.	1							
— <i>elongata</i> OUST.	1							
Scydmaenidae								
<i>Scydmaenus Heeri</i> OUST.	1							
Dascillidae								
<i>Atopa sp.</i> HOPE								

(1) Les espèces, dont nous avons examiné des échantillons, sont marquées d'un * I = espèces identiques, R = espèces représentatives.