

Appendix B: Distribution of insect-specific microRNAs

miR	Dme	Dya	Dan	Dps	Dmo	Dvi	Aga	Ame	Bmo	Tca
bantam	•	•	•	•	•	•	■	•	•	•
iab-4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	■	■	■	■	•	•				
4	•	•	•	•	•	•				
5	•	•	•	•	•	•				
6	■	■	■	■	■	■				
11	•	■	•	•	•	•	•			
12	•	•	•	•	•	•	•	•		•
13	■	■	■	■	■	■	■	•		•
14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
263	■	■	■	■	•	■	■	•	•	•
274	•	•		•	•	•				
275	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
276	■	■	■	■	■	■	■	•	•	•
277	•	•	•	•	•	•	•	•		•
278	•	•	•	•	•	•	•	•		
279	•	•	•	•	•	•	•	•		•
280	•	•	•	•	•	•				
282	•	•	•	•	•	•	•	•		•
283	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
284	•	•	•	•	•	•				
286	•	•	•	•	•	•	•			
287	•	•	•	•	•	•				
288	•	•	•	•	•	•				
289	•	•	•	•	•	•				
303	•									
304	•	•	•	•	•	•				
305	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
306	•	•	•	•	•	•				
307	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
308	•	•	•	•	•	•	•			
309	•	•	•	•		•				
310	•	•								
311	•	•								
312	•	•								
313	•									
314	•	•	•	•	•	•				
315	•	•	•	•	•	•	•	•		•
316	•	•	•	•	•	•				
317	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
318	•	•	•	•	•	•				

Dan: *Drosophila ananassae*, Dme: *Drosophila melanogaster*, Dmo: *Drosophila mojavensis*, Dps: *Drosophila pseudoobscura*, Dvi: *Drosophila virilis*, Dya: *Drosophila yakuba*, Aga: *Anopheles gambiae*, Ame: *Apis mellifera*, Bmo: *Bombyx mori*, Tca: *Tribolium castaneum*. For phylogenetic relationships among insects and within Drosophilids see [70] and [71], resp.