

19-LICE OF DOMESTIC ANIMALS (MAMMALS AND BIRDS) IN IRAN.

RAK, M.

DEPARTMENT OF PARASITOLOGY, FACULTY OF VETERINARY MEDICINE,  
UNIVERSITY OF TEHRAN.

IN (1958) URMAZDY REPORTED 9 SPECIES OF LICE  
FROM BIRDS IN IRAN. RAK (1961) STUDIED ON MAMMALIAN<sup>M</sup> ECTOPARASITES  
AND FOUND 6 SPECIES OF LICE IN RUMINANTS.

ANVAR *et. al.* (1971) GAVE THE LIST OF LICE IN DOMESTIC  
ANIMALS IN IRAN. ARDALAN IN (1972) REPORTED 11 SPECIES OF  
Mallophaga IN BIRDS FROM IRAN OF WHICH TWO SPECIES WERE  
OF DOMESTIC BIRDS AND THE REST WERE OF WILD BIRDS. IN ALL  
34 SPECIES OF LICE HAVE BEEN DETERMINED IN DOMESTIC ANIMALS  
OF WHICH 25 SPECIES BELONG TO Mallophaga ORDER AND 9 SPECIES  
OF Siphunculata ORDER. FURTHER INVESTIGATIONS NEED TO FIND  
MORE SPECIES OF LICE IN IRAN.

۱۹- شپش‌های حیوانات اهلی ( پستانداران و پرندگان ) در ایران  
 همایون راک  
 گروه انگل شناسی و بیماریهای پوستی و قارچی دانشکده دامپزشکی  
 دانشگاه تهران

اورمزدی در سال ۱۹۵۸ روی شپش‌های پرندگان اهلی ( مرغ و خروس ) مطالعه کرد و در تحقیقی که بر روی تعداد زهادی مرغ و خروس انجام داد ۹ گونه شپش از راسته مالوفگا مشخص کرد .

راک در سال ۱۹۶۱ نظیر همین مطالعه را بر روی شپش‌های پستانداران اهلی ( گاو - گوسفند و بز و گاو میش ) انجام داد و ۶ گونه شپش از راسته مالوفگا و راسته سیفونکولا تعیین و گزارش نمود .

انوار و همکاران او در سال ۱۹۷۱ در فهرستی که از انگل‌های موجود در ایران تهیه و تنظیم کردند شپش‌های موجود در حیوانات اهلی را نیز مورد بحث قرار داده‌اند .

اردلان در سال ۱۹۷۲ در گزارشی که از مالوفگاهای پرندگان داده است ۱۱ گونه شپش مشخص کرده که ۲ گونه از آنها متعلق به طپیر اهلی ( غاز و کبوتر ) و بقیه از طپیر وحشی بوده‌اند .

جمعات اکنون ۳۴ گونه شپش در ایران در حیوانات اهلی مشخص شده است که ۲۵ گونه از آنها متعلق به راسته مالوفگا و ۹ گونه متعلق به راسته سیفونکولا است .

مطالعه و تفحص بیشتری لازم است که بتوان سایر گونه‌های موجود را جمع‌آوری و تشخیص داد .