

JAKUB LUKASIAK

AGRESYWNE KOMARY Z TERENU KRYNICY MORSKIEJ,
WOJ. GDAŃSKIEGO

Kontynuując badania nad fauną komarów w miejscowościach uzdrowisko-wczasowych autor przeprowadził swe obserwacje w czasie od 29. VII. do 14. VIII. 1958 w Krynicy Morskiej, leżącej we wschodniej części Mierzei Wiślanej. Warunki atmosferyczne były sprzyjające (przewaga dni ciepłych i słonecznych). Połowy przeprowadzano w mieszkaniu, w lesie i w wodzie. Na tabl. I zestawiono wyniki połowów w poszczególnych środowiskach.

Do komarów najbardziej aktywnych, atakujących nie osłonięte części ciała, należą: *A. cantans*, *A. vexans*, *C. p. molestus* i *A. flavescens*.

Z badanych 18 zbiorników wodnych larwalne postacie komarów stwierdzono w 14. W jednym większym zbiorniku występowały najliczniej larwy i poczwarki: *Anopheles maculipennis*, *A. bifurcatus* i *Culex pipiens pipiens*. W pozostałych zbiornikach, raczej leśnych zagłębieniach z wodą, łowiono mniej komarów: *Culex pipiens molestus*, *Aedes punctor*, *Theobaldia ochroptera* i *Mansonia richiardii*. Wyniki podaje tab. II.

AGGRESSIVE MOSQUITOES OF THE KRYNICA MORSKA AREA,
GDAŃSK PROVINCE

The author discusses his observations on mosquitoes caught in the first half of August 1958 in the health-resort Krynica Morska (Mierzeja Wiślana /Vistula Holm'). The catches were accomplished in human dwellings, in woods and in water (table I and II).

Miejsce połowów		Ilość komarów			
		Mieszkanie	Las	Z hodowli domowej	
♂	<i>Aedes (O) cantans</i> Meigen, 1818	2	22	1	25
		—	—	1	1
♂	<i>Aedes (O) flavescens</i> Müller, 1764	3	1	—	4
♂	<i>Aedes (aedimorph.) vexans</i> Meig., 1830	—	5	—	5
♂		—	—	1	1
♂	<i>Aedes (Aedes) cinereus</i> Meigen, 1818	—	2	2	4
♂	<i>Aedes (O) nigrinus</i> Eckstein, 1918	—	2	—	2
♂		—	—	1	1
♂	<i>Aedes (O) cyprius</i> Ludlow, 1920	—	2	—	2
♂		—	—	1	1
♂	<i>Aedes (O) punktor</i> Kirby, 1837	—	3	2	5
♂	<i>Theobaldia (C) ochroptera</i> Peus, 1935	1	—	—	1
♂	<i>Theobaldia (Th) alaskaensis</i> Ludlow, 1906	1	—	1	2
♂		—	—	1	1
♂	<i>Anopheles maculipennis</i> Meig., 1818	—	—	2	2
♂	<i>Anopheles bifurcatus</i> = (<i>claviger</i>) Meig., 1804	1	—	—	1
♂		—	—	2	2
♂	<i>Culex (C) pipiens pipiens</i> Lin., 1756	1	7	6	14
♂	<i>Culex (C) pipiens molestus</i> Forsk., 1889	3	3	3	9
♂		—	—	2	2
♂	Razem	12	47	17	76
♂		—	—	9	9

TABELA II

	Gatunki larw komarów	Pocz- warki	Larwy w stadium			
			IV	III	II	I
1	<i>Anopheles maculipennis</i> Meig., 1818	+	+++	+++	++++	++++
2	<i>Anopheles bifurcatus (claviger)</i> Meig., 1804	+	++	++	++	++
3	<i>Culex (C) pipiens pipiens</i> Lin., 1758	+	++	+++	+++	++++
4	<i>Culex (C) pipiens molestus</i> Forsk., 1889	+	++	++	++	++
5	<i>Aedes (O) punctator (Kirby)</i> , 1837	+	+++	++	+	—
6	<i>Theobaldia (C) ochroptera</i> Peus, 1935	—	—	—	++	+
7	<i>Mansonia (C) richiardii</i> Ficalbi, 1896	—	++	—	—	—

Objaśnienia: + = łowiono mało,
 ++ i +++ = połowy średnie,
 ++++ = połowy liczne.