

Institut Scientifique chérifien
Laboratoire d'Entomologie

DONNEES SUR LES SIMULIES RECOLTEES
AU MAROC DE 1964 A 1966

O.R.S.T.O.M. Fonds Documentaire
N° : 28741, ex 1
Cote : B

Lors des prospections des gites larvaires de *Culicidae* sur les

Simulium ruficorné est une espèce éthiopienne qui a été signalée de Palestine et des îles Canaries. Au Maroc elle n'était connue que des régions présahariennes. Nous l'avons retrouvée en été dans le Massif de l'Anti-Atlas jusqu'à Tafraout (altitude 1050 m) et dans 3 stations du versant méditerranéen du Rif, mais séparées de la mer par d'autres massifs: l'une dans le Rif occidental: Chaouen, les 2 autres dans le Rif oriental, Had el Rouadi et Beni Boufrah (près d'Al Hoceima). Nous n'avons aucun relai entre les localisations méditerranéennes et présahariennes.

Dans le nord comme dans le sud, cette espèce s'accomode d'oueds à cours lent, à eau plus ou moins propre, présentant une simple accélération du courant sur de grosses pierres ou une légère rupture de pente.

Simulium sergenti est une espèce à vaste répartition que l'on trouve du nord au sud de préférence aux basses altitudes, cependant, en été on la trouve en montagne, en faible proportion; elle n'est jamais très abondante; elle est très souvent associée à Simulium equinum mediterraneum;

RECOLTES DE SIMULIES AU MAROC
DE 1964 A 1966

REPARTITION PAR ESPECES ET PAR
REGIONS GEOGRAPHIQUES

Régions	Rif	Pré Rif	Nord Atlant.	Trouée Taza	Plateau Central	Moyen Atlas	Hte Moulouya	Haut Atlas	Anti Atlas	Sud Atlant.	Rocade Dra	TOTAL
Nombre gîte prospectés	16	4	6	3	17	55	4	5	3	5	4	122
<i>S. aureum</i>	12	3	1	2	4	12	1	-	3	-	-	38
<i>S. bezzii</i>	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	5
<i>S. equinum equinum</i>	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
<i>S. equinum mediterraneum</i>	4	-	5	1	12	12	2	-	1	6	-	43
<i>S. gaudi</i>	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
<i>S. monticola</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>S. ornatum nitidifrons</i>	1	-	1	1	9	44	-	-	-	-	-	56
<i>S. ruficorne</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	10
<i>S. sergenti sergenti</i>	-	2	4	1	7	10	2	-	-	1	-	27
<i>S. sergenti quadrifila</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Cn. blanci</i>	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3