

Hyménoptères récoltés par J. Mateu dans l'Ennedi

← Chad

par JACQUES DE BEAUMONT.

SPHECIDAE.

J'ai plusieurs fois signalé le fait qu'à côté de quelques espèces localisées, il existe beaucoup de *Sphecidae* sahariens ayant une très vaste répartition, allant souvent de l'Égypte à l'Atlantique. Lorsque M. J. MATEU me proposa d'étudier ses récoltes faites en 1958 dans le massif de l'Ennedi, il m'a paru que ce travail pouvait se faire sans trop de difficultés. En réalité, j'ai bien dû constater que, sur 16 espèces récoltées, 9 seulement ont pu être déterminées ; les autres sont peut-être inédites, mais représentées chacune par un seul individu, je ne désire pas les décrire. Parmi les espèces identifiées, 7 sont assez largement répandues dans la région saharienne ; *Ammophila dubia* KOHL est une espèce égyptienne ; *Spheg funereus* GRIBODO a été trouvé au Soudan, en Somalie, à Aden ; sa présence en Égypte n'a pas été confirmée.

Ces quelques considérations montrent que, dans la région saharienne, la faune de l'Ennedi présente des particularités ; peut-être se rapproche-t-elle de la faune soudanaise, mais celle-ci, en ce qui concerne les *Sphecidae*, est trop mal connue pour que l'on puisse faire des comparaisons utiles.

Ammophila (s. s.) **haimatosoma** KOHL : puits de Chilio, 28-VII, 1 ♀ ; mare de Kullmann, 2-IX, 1 ♀.

Ammophila (s. s.) **propinqua** TASCHBG. : oued Brrou, 5-IX, 1 ♂.

Ammophila (s. s.) **dubia** KOHL : Nohi Mahame, 31-VIII, 1 ♂.

Spheg (Chlorion) funereus GRIB. : oued Ehou, Fada, 14-VIII, 1 ♂.

Philanthus coarctatus SPIN. : mare de Damas, 12-IX, 1 ♂.

Cerceris albicincta KL. : mare de Damas, 12-IX, 1 ♂.

Stizus vespoides KL. : oued Ehou, Fada, 14-VIII, 1 ♂.

Bembix freygessneri MORICE : oued Brrou, 5-IX, 1 ♀.

Bembix olivacea saharea GINER : oued Elly, 15-VIII, 1 ♀ ; oued Erdi, 22-VIII, 1 ♀ ; Nohi Mahamé, 31-VIII, 1 ♀ ; oued Brrou, 5-IX, 1 ♀ ; Biti Teheï, 22-IX, 1 ♀ ; oued Koboué, 25-IX, 3 ♀ ; oued Dogouro, 29-IX, 5 ♀.

Sont restés indéterminés : 1 *Amnophila* (aff. *gracillima* TASCHEG.), 1 *Cerceris*, 1 *Bembix* (aff. *olivacea* F.) 1 *Astata*, 1 *Liris*, 1 *Tachysphex* (aff. *erythropus* SPIN.), 1 *Encopognathus*.

POMPILIDAE.

Les deux exemplaires récoltés ont été soumis au Dr H. PRIESNER, qui a récemment publié une révision des espèces égyptiennes de cette famille. Mon savant collègue s'est trouvé devant les mêmes difficultés que moi et n'a pas pu identifier ces spécimens, dont l'un est un *Tachyagetes* et l'autre un *Pompilus* du groupe de *ruficeps*.

SCOLIIDAE (s. l.).

La dott. D. GUIGLIA, qui a bien voulu examiner les représentants de ce groupe, a déterminé :

Scolia lateralis KL. : Merguet-Nohi, 30-VIII, 1 ♀ ; Nohi Mahamé, 31-VIII, 1 ♀.

Mais, plusieurs autres spécimens n'ont pas non plus été déterminés.

VESPIDAE.

Vespa orientalis L. : oued Koboué, 25-IX, 2 ouvrières.

Eumenes maxillosus DEG. : Fada, 4-X, 2 ♀.

Rygychium cyanopterum SAUSS. : Fada, 4-X, 1 ♀ (P. BLÜTHGEN det.)

CHRYSIDIDAE.

Stilbum cyanurum var. **splendidum** F. : 1 ♀, Fada, 4-X ; 1 ♀, mare de Damas, 12-IX.

Chrysis stilboides SPINOLA : 1 ♂, mare de Damas, 12-IX.

En terminant, je désire remercier vivement M. M. BEU de m'avoir soumis à l'étude cet intéressant matériel.