

Québec à Trois-Rivières, Case Postale 500, Trois-Rivières, Québec, Canada G 9A 5 H7) en sera le Président organisateur. Les collègues intéressés peuvent prendre contact avec le Professeur BOURASSA.

- Le Professeur F. ATHIAS-BINCHE (Laboratoire Arago, F-66650 Banyuls-sur-Mer, France) nous annonce l'organisation d'un "Cours Européen d'Acarologie" à la Station biologique de Paimpont (Université de Rennes) du 17 au 30 septembre 1984. Pour plus de renseignements, s'adresser au Professeur F. ATHIAS-BINCHE. Notons que, dans le Comité organisateur, nous trouvons les noms de nos collègues les Professeurs A. FAIN et Ph. LEBRUN.

COMMUNICATIONS - MEDEDELINGEN

1. M.A. RYCKAERT fait circuler une série d'insectes provenant de la Costa Brava (Espagne) et présente la communication suivante :

Insectes capturés à Palamos, La Fosca (Costa Brava)

Cette récolte a été faite dans la première quinzaine du mois de juillet de cette année. La saison de chasse était manifestement trop avancée dans cette région; après un mois de juin torride très peu de plantes sauvages étaient encore en fleurs à l'endroit visité.

Parmi les rares plantes florissantes, hormis la carotte et quelques chardons, deux espèces, attirant fortement les insectes floricoles, étaient très abondantes sur une étendue restreinte de la côte rocheuse au voisinage immédiat de la mer : *Eryngium campestre* et *Knautia arvensis*.

Voici la liste des insectes capturés à cet endroit.

Hyménoptères Scolioïdes: *Scolia (Triscolia) maculata flavifrons* F.: ♀ (sur les capitules d'*Onopordon* sp.); *S. (Scolioïdes) hirta* SCHR.: ♂ ♀; *S. (Scolioïdes) hirta unifasciata* Cyr.: ♂; *Campsomeris (Campsoscolia) villosa* F.: ♂ ♀; *Myzine tripunctata* ROSSI: ♂. Pompilidés: *Episyron rufipes* L.: ♀. Sphécoïdes: *Sphex (Prionyx) albisectus* LEP.-SERV.: ♂ ♀; *S. (Sphex) maxillosus* F.: ♂ ♀; *Ammophila (Ammophila) heydeni* DAHLB.: ♂ ♀; *A. (Podalonia) tydei* LE GUIL.: ♀; *A. sabulosa* L.: ♂; *Bembex sinuata* LATR.: ♂ ♀; *B. oculata* LATR.: ♂ ♀; *Stizus tridens* F.: ♀; *Philanthus triangulum* D.T.: ♂ ♀; *Cerceris sabulosa* PZ.: ♂; *C. bupresticida* DUF.: ♂; *Tachysphex panzeri* LIND.: ♀; *T. pompiliformis* PZ.: ♀; *Astata rufipes* MOCS.: ♀. Vespoïdes: *Odynerus (Lionatus) innumabilis* SAUS.: ♀; *O. (Lionatus) crenatus* LEP.: ♂; *O. (Lionatus) dubius* SAUS.: ♀; *Polistes gallicus* L.: ♀. Apoïdes: *Prosopis variegata* F.: ♀; *P. spilotata* FÜRST.: ♂; *P. brevicornis* NYL.: ♀; *P. clypearis* SCHCK.: ♂; *P. lineolata* SCHCK.: ♀; *P. confusa* NYL.: ♂; *Andrena flavipes* PZ.: ♀; *A. thoracica* F.: ♀; *A. carbonaria* L.: ♀; *Halictus scabiosae* ROSSI: ♀; *H. albipes* F.: ♀; *Dasypoda argentata* PZ.: ♂ ♀; *Megachile lagopoda* L.: ♀ (sur *Onopordon*); *M. melanopyga* COSTA: ♀; *M. rubrimana*

MOR.: ♀; *M. pilidens* ALFK.: ♀; *Anthidium florentinum* F.: ♀; *A. interruptum* F.: ♂ ♀; *A. septudentatum* LEP.: ♂ ♀; *A. strigatum* LATR.: ♂ ♀; *A. manicatum* L.: ♀; *Macrocera tricincta* ER.: ♀; *Crocisa truncata* PER.: ♀; *Ceratina cucurbitina* R.: ♀. Chalcididés: *Brachymeria femorata* PZ.: ♀.

Diptères Asilidés: *Machimus fimbriatus* MG.: ♂; *M. rusticus* MG.: ♂; *Sclidopogon diadema* F.: ♂ ♀; *Habropogon appendiculatus* SCHIN.: ♂ ♀. Syrphidés: *Milesia semiluctifera* VILL.: ♀; *Volucella zonalis* PODA.: ♀; *Eristalis (Lathyrrophthalmus) aeneus* SCOP.: ♂; *Paragus bicolor* F.: ♂; *P. tibialis* FALL.: ♀. Bombuliidés: *Exoprosopa (Argyrospila) jacchus* F.: ♀; *Anthrax (Thyridanthrax) afer* F.: ♀.

Conopidés: *Conops insignis* LW.: ♂. Oncodidés: *Cyrtus gibbus* F.: ♂. Tripétidés: *Urophora quadrifasciata* MG.: ♀. Tachinidés: *Phasia crassipennis* F.: ♀; *Cylindromyia auriceps* MG.: ♂; *C. pilipes* LW.: ♂; *C. rufifrons* LW.: ♂; *Clairvillia biguttata* MG.: ♂; *Peletieria nigricornis* MG.: ♀; *Stomatomyia acuminata* ROND.: ♂ ♀. Rhinophoridés: *Stevenia atramentaria* MG.: ♀; *S. subpellucida* LW.: ♂. Calliphoridés: *Lucilia sericata* MG.: .

Suivent les noms de quelques coléoptères communs dans le midi et capturés presque tous sur *Daucus carota*. Cérambycidés: *Chlorophorus varius* F., *Leptura (s.str.) cordigera* FÜSSLY, *Stenopterus rufus* L. et *S. ater* L. Scarabéidés: *Oxythyrea funesta* PODA., *Netocia morio* F. Cléridés: *Trichodes leucopsidius* OL. Chrysoméridés: *Lachnaea sexpunctata* SCOP., *Coptocephala scopolina* L. Méloïdés: *Mylabris quadripunctata* L. Oedéméridés: *Oedemera (Oedemerina) flavipes* F.

Dans les ruines d'un château-fort, au bord de la mer, j'ai trouvé le ténébrionide *Elenophorus collaris* L.

Le parasitisme des larves de ténébrionidés par le diptère *Stomatomyia acuminata* est mis en doute. Dans ce biotope les deux étaient présents. Simple hasard ou rapport de cause à effet ?

Deux lépidoptères Rhopalocères: *Papilio machaon* L. et *Brintesia circe* F. y étaient très nombreux.

D'autre part, notre collègue M. G. SCHMITZ a bien voulu déterminer les Hétéroptères recueillis. En voici la liste :

Pentatomidés: *Graphosoma lineatum* L. f. *italicum* MULS.: ♀; *Dolycoris baccarum* L.: ; *Carpocoris mediterraneus* TAM. f. *atlanticus* TAM.: ♂; *Nezara viridula* L. f. *smaragdula* F.: ♀; *Eurydema ornatum* L.: f. typ. ♀ et f. *picta* H.SCH.: ♀; *E. oleraceum* L. f. *flavata* SCHR.: ♂. Pyrrhocoridés: *Pyrrhocoris apterus* L. f. *macropt.*: ♂. Lygèidés: *Lygaeus equestris* L.: ♂. Alydidés: *Camptopus lateralis* GERM.: ♀. Réduviidés: *Rhinocoris iracundus* PODA., ssp. *amabilis* STICHEL.

2. En l'absence de notre collègue, M. P. DESSART, excusé, M. Ch. VERSTRAETEN présente les communications suivantes :