

BULETINUL SOCIETĂȚII DE ȘTIINȚE

DIN

BUCURESCI — ROMÂNIA

CHEIUL DÂMBOVIȚEI, 10.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES

DE BUCAREST — ROUMANIE.

QUAI DE LA DAMBOVITZA 10.

APARE SUB DIRECȚIUNEA SECRETARULUI GENERAL ȘI A COMITETULUI DE REDACȚIE

EL CUPRINDE: PROCESELE-VERBALE ALE ȘEDINȚELOR SOCIETĂȚII ȘI MEMORILE PRESENTATE, CONFERINȚELE FĂCUTE ÎN SÎNUL SOCIETĂȚII, PRECUM ȘI DĂRI DE SĂMĂ RELATIVE LA LUCRĂRILE NOI FĂCUTE ÎN STRĂINĂTATE; VA CONȚINE DE ASEMENEA BIOGRAFIA OMIENILOR ILUȘTRI ȘI LUCRĂRILE FĂCUTE DE ROMÂNI ÎN STRĂINĂTATE SAŨ PUBLICATE ÎN STRĂINĂTATE DESPRE ROMÂNIA.

PREȚUL ABONAMENTULUI ANUAL: 25 LEI ÎN ȚARĂ ȘI STRĂINĂTATE.

Prix de l'abonnement annuel: 25 Frs. pour le pays et pour l'étranger.



BUCURESCI
INSTITUTUL DE ARTE GRAFICE CAROL GÖBL
Furnisor al Curții Regale
16, STRADA DOAMNEI, 16
1898

HERITAGE DE LA SOCIÉTÉ

FAUNE DE LA ROUMANIE

PAR

M-r le D-r M. JAQUET

Arachnides recueillies en 1897 par M. Jaquet et déterminées
par M-r le prof P. Pavesi de l'Université de Pavie

La faune des arachnides de la Roumanie est jusqu'à présent inconnue, tandis que nous avons beaucoup de renseignements sur celle des pays environnants et d'autres pays de la même province zoologique, quoique plus éloignés. Un premier échantillon d'arachnides roumaines m'a été envoyé par M-r le d-r Jaquet, que je remercie. En voici la liste. A part les deux nouvelles, on trouvera pour chaque espèce sa distribution dans l'Europe orientale, méridionale et dans l'Asie occidentale, d'après la bibliographie ci-jointe (1).

- (1) 1872. Cambridge O. P. *General List of the Spiders of Palestine and Syria* (in P. Z. S. London) Londres.
1896. Cecconi G. *Ricordi zoologici di un viaggio all'isola di Candia-Arachnidi* (in Bull. Soc entom. ital. XXVII). Florence.
- 1896 -1898. Chyzer C. voir Kulczynski.
1852. Doleschal L. *Systematisches Verzeichniss der im Kaiserthum Oesterreich vorkommenden Spinnen* (Sitzungsber. k. Akad. math naturwiss. Wien IX) Vienne.
1891. Gasperini R. *Prilog fauni dalmatinski Pauka (Araneae et Opiliones)* Spalatum.
1892. Id. *Prilog k. dalmatinskoj fauni (Isopoda—Myriopoda—Arachnida)* Spalatum.
1870. Herman Otto. *Beitrag zur Kenntniss der Arachnidenfauna Siebenbürgens* (Verh. Mitth. siebenbürg. Ver. Naturw. XXI) Hermanstadt.
- 1876—1879. Id. *Ungarns Spinnenfauna (Magyarország pókfaunája)* Budapest.
1870. Koch Ludwig. *Beiträge zur Kenntniss der Arachnidenfauna Galiziens* (in Jahrb. k. k. Gelehrt. Gesellsch. Krakau) Cracovie.
1879. Id. *Kaukasische Arachnoideen* (in Jahresber. naturw. Ges. «Isis») Dresde.
1882. Kulczynski V. *Spinnen aus der Tatra und den westlichen Beskiden*. Cracovie.
1884. Id. *Conspectus Alloidarum Galiciae* (in Wyd. math. Akad. XII) Cracovie.
1890. Id. *Galicyskie Pajaki z rodziny Salticoidae* (in Spraw. gimnazium) Cracovie.
1895. Id. *Araneae a Dre. Horváth in Bessarabia, Chersoneso taurico, Transcaucasia et Armenia russica collectae* (in Természetr. Füzetek XVII. pars I) Budapest.
1896. Id. (et Chyzer) *Araneae in Fauna Regni Hungariae III. Arthr.* Budapest.
1898. Id. (et Chyzer) *Araneae Hungariae, pars post.* Budapest.
1853. Lucas H. *Essai sur les animaux articulés qui habitent l'île de Crète* (in Rev. et mag. zool. 2-e. V.) Paris.
1876. Pavesi P. *Gli aracnidi turchi — Studj* (in Atti Soc. ital. sc. nat. XIX). Milan.
1878. Id. *Catalogo sistematico degli aracnidi di Grecia (Nuovi risultati delle crociere del «Violante» in Ann. Mus. civ. Genova XI) Gênes.*
1895. Id. *Aracnidi del viaggio d-r Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine* (in Bull. Mus. zool. Anat. Torino, X. n. 216) Turin.
1897. Pierzig R. *Deutschlands Hydrachniden* (Zoologica Heft. 22 Lief. 1—3) Stoccarde.

Ordre des Araneae

Famille des Dictynidae.

1. *Amaurobius ferox* Walck. ♂ Bucarest. Mars—Forêt de Comana. Octobre.
Vit aussi dans les pays environnants. Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96).
2. *Amaurobius Erberi* Keys. ♂♀. Forêt de Comana. Octobre.—Sous les pierres de la falaise de Constanza. Avril.
Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Russie méridionale (Thor.), Grèce (Pavs. 78, Sim. 84).

Famille des Dysderidae.

3. *Dysdera crocata* C. Koch. ♀. Bucarest. Août—Bords du lac de Mangalia. Mai
Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Chyz. Kulc. 96, 98), Russie mér. (Thor.), Bulgarie nord—balcan. (Pavs. 76), Grèce (Sim. 84).
4. *Dysdera punctata* C. Koch. ♂. Forêt de Comana. Juin. J'ai réuni sous ce nom *D. Westringii* Cbr. et *Kollari* Dobl. suivant Thorell (75) et Simon (85).
Dalmatie (Gasp. 91, 92 sub: *punctata*+*Kollari*), Hongrie (Herm. sub *Westringii*, Chyz. Kulc. 98 id., Kulc. 98 sub: *Kollari*), Russie mér: (Thor. 75 sub: *Kollari* = *Westringii*), Grèce (Pavs. 78, Sim. 84), Palestine et Syrie (Cbr. sub: *Westringii*, Pavs. 95 sub: *Kollari*).
5. *Harpactes rubicundus* C. Koch. ♂ ad. Constanza, sous les pierres de la falaise. Avril.
Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70 sub: *Dysdera*), Crimée (Thor. 75).

Famille des Drassidae.

6. *Prosthesima Carmeli* Cambr. = *Melanophora latipes* Canestr. ♀ jeune.
Forêt de Comana. Octobre.
Dalmatie (Gasp. 91, 92), Grèce (Sim. 84) Palestine (Cbr. 72 sub: *Melanophora*), Syrie (Sim. 92, Pavs. 95).
7. *Gnaphosa lugubris* C. Koch ♀ ad. Bucarest. Mai.
Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98) Grèce (C. Koch, L. Koch etc).

Famille des Therididae.

8. *Theridion formosum* Cl. ♀. Forêt de Comana. Juin.
Beskids silésiens et Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70) Russie méridionale (Thor. 75).

1875. Simon E. *Note sur une collection d'Arachnides de Constantinople* (in Ann. Soc. entom. Fr. 5-e V. Bull. p. CXCVII) Paris.

1884. Id. *Matériaux pour servir à la faune des Arachnides de la Grèce* (ibid. 6. IV) Paris

1885. Id. *Arachnides recueillies dans la vallée de Tempé et sur le mont Ossa*-(Suppl. Faune *Arachn.* Grèce (ibid. 6 V.) Paris.

1892. Id. *Liste des Arachnides recueillies par M-r Barrois en Syrie*. Lille.

1875. Thorell T. *Verzeichniss Südrussischer Spinnen* (in Horae Soc. entom. Ross. XI) St. Petersburg.

9. *Teutana triangulosa* Walck. ♀ Bucarest. Mars et Juin.

Dalmatie (Gasp. 91, 92), Autriche (Dol. 52), Hongrie (Herm. 76 sub: *Steatoda*, Chyz. Kulc. 96, 98), Russie mér. (Thor. 75 sub: *Steaoda*), Thrace (Sim. 75 id.), Grèce (Pavs. 78), Crète (Cecc. 98), Palestine (Sim. 92).

Famille des Argiopidae.

Erigoneae.

10. *Entelecara graeca* Cambr. = *nuncia* Sim. Deux mâles. Forêt de Comana. Octobre.

Corfu (Cbr. 72, Sim. 84).

Linyphiaeae.

11. *Linyphia triangularis* Cl. = *montana* Koch. Forêt de Comana. Octobre.

Constanza, sous les pierres de la falaise. Avril. Cette femelle jeune a l'abdomen noirâtre; pattes testacé-vert avec de minces anneaux noirs à l'extrémité des fémurs et des tibias.

Beskids silés. et galic., Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70), Russie mér. (Thor. 75).

12. *Linyphia marginata* C. Koch ♀. Forêt de Comana. Juin.

Autriche (Dol. 52 sub: *triangularis*), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Beskides silés. et galic., Babia Gora (Kulc. 82), Galicie (L. Koch 70).

13. *Linyphia pusilla* Sund. = *pratensis* W. ♀. Forêt de Comana. Octobre.

Beskids silés., Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Russie mér. (Thor. 95), Grèce (Sim. 84).

Tetragnathinae.

14. *Tetragnatha extensa* L. ♀. Champs au pied du monastère de Comana. Octobre.

Russie. Autriche (Dol. 52), Beskids silés. et galic., Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70), Russie mér. (Thor. 95), Transcaucase, Arménie (Kulc. 95), Grèce (Sim. 84).

15. *Tetragnatha pinicola* L. Koch. ♀. jeunes. Parc de Tei. Octobre.

Hongrie (Chyz. Kulc. 96), Tatra (Kulc. 82), Bukowina (L. Koch 70) etc

Argiopinae.

16. *Argiope Brünnichii* Scop. ♀. Bucarest. Août.

Dalmatie (Gasp. 91, 92), Istrie (Dol. 52 sub: *Epeira fasciata*), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70 sub: *Nephila fasciata*), Russie méridionale (Thor. 75), Caucase (L. Koch 79), Bulgarie et Thrace (Pavs. 76), Grèce (Br.), Crète (Lucas 53 sub: *E. fasciata*, Cecc. 96).

17. *Cyclosa sierrae* Simon. ♀. Forêt de Comana. Novembre.

Espèce des grandes forêts, découverte en Espagne, mais rapportée aussi de Syrie etc.

18. *Epeira circe* Sav. Aud. ♀ ad. Bucarest. Août.

Dalmatie (Gasp. 91, 92 sub: *E. circe* + *Schreibersii*), Hongrie (Herm. 76,

- Chyz. Kulc. 96), Russie mérid. (Thor. 75), Thrace (Sim. 75), Grèce (Pavs 78, Sim. 84, 85), Palestine (Cbr. 72).
19. *Epeira triguttata* Fabr. = *Atea aurantiaca* C. Koch. ♂ ♀ jeunes. Parc. de Tei. Octobre.
Hongrie (Chyz. Kulc. 96), Russie mér. (Thor. 95).
20. *Epeira hygrophila* Simon. ♂ ♀ ad. Filaret près Bucarest, Mai—Bucarest. Août — Forêt de Comana. Parc de Tei. Octobre.
La femelle a été décrite par M-r Simon (Arachn. de France I p. 105) sur un exemplaire jeune venant de la Russie méridionale. Les adultes ont l'ensemble de l'épigyne plus large que long, scape très bas, noir à la base du crochet; celui-ci court, droit, pointu, noir dans la moitié terminale. Quant au mâle, il faut ajouter que la bordure noire du folium est souvent doublée de blanc.
21. *Epeira cornuta* Cl. Environs de Mangalia. Avril.—Bords du lac de Mangalia. Mai.
Autriche (Dol. 52), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70), Russie mér. (Thor. 75), Caucase (L. Koch. 79), Transcaucase et Arménie (Kulc. 95), Thrace (Pavs. 76), Grèce (Sim. 84), Crète (Cecc. 96 sub: *apoclysa*), Céléstyrie (Pavs. 95). Palestine (Cbr. 72 sub: *apoclysa*).
22. *Epeira acalypha* Walck. ♀. Comana, le long du chemin de fer de Giurgiu. Juin.
Dalmatie (Gasp. 91, 92), Basse Autriche (Dol. 52), Beskids silésiens et galiciens, Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76), Russie mér: Bessarabie, Chersonèse (Thor. 75, Kulc. 95), Transcaucase, Arménie (Kulc. 95), Syrie (Pavs. 95), Crète (Cecc. 96).
- Famille des Thomisidae.**
23. *Misumena vatia* Cl. ♀ *dauci* W. Pantelimon. Août.
Autriche (Dol. 52), Beskids silés. et galic., Babia Gora, Tatra (Kulc. 82) Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70 sub: *Thomisus*), Transylvanie (Herm. 70 sub: *Thom. capparinus*), Russie mér. (Thor. 75), Transcaucase (Kulc. 75), Thrace (Simon 75, Pavs. 76), Grèce (Simon 84), Crète (Lucas 53 sub: *Th. citreus* et Cecc. 96, id.)
24. *Xysticus Kochii* Thor. ♂ ♀. Bucarest. Mai.—Filaret. Avril.
Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70 sub: *viaticus*), Russie mér. (Thor. 75), Bessarabie (Kulc. 95), Transcaucase (Kulc. 95), Thrace (Simon 75).
25. *Xysticus graecus* C. Koch ♂. Filaret près Bucarest. Avril.
Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Dol. 52, Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Grèce (Sim. 84), Palestine (Cbr. 72).
26. *Xysticus bifasciatus* C. Koch. ♂ ♀ jeunes. Constanza, sous les pierres de la falaise. Avril.—Bucarest, la Chaussée. Juin.
Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 76) Crimée (Thor. 75).
27. *Xysticus acerbus* Thor. ♂. Sous les pierres au bord du golfe de Constanza.

- Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Bessarabie (Kulc. 95), Crimée (Thor. 75), Thrace (Sim. 75), Grèce et Albanie (Sim. 84).
28. *Philodromus aureolus* Cl. ♀. Forêt de Comana. Octobre et Novembre. Dalmatie (Gasp. 91, 92), Beskids silésiens, Babia Gora, Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70), Russie mérid. (Thor. 75), Bessarabie (Kulc. 95), Transcaucase (Kulc. 95), Grèce (Sim. 84).
29. *Philodromus* (*Artanes*) *margaritatus* Cl. ♀. Forêt de Comana. Octobre Novembre. Dalmatie. (Gasp. 91, 92), Beskids silés. (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70 sub: *tigrinus*).

Famille des Clubionidae.

30. *Clubiona pallidula* Cl. ♀. var : *a* Westr. = *holosericea* Hahn fig. 84. Environs de Mangalia et bords du lac. Avril. Mai. Basse Autriche (Dol. 52 sub: *holosericea*), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70), Russie mér. (Thor. 75).
31. *Clubiona frutetorum* L. Koch. Une jeune ♀ à chélicères pâles et abdomen rougeâtre. Etang de Filaret près Bucarest. Avril. ♀ à chélicères brun-rouge, abdomen pâle. Parc de Tei. Octobre. Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70), Caucase. (Thor. 75 fide L. K.).
32. *Chiracanthium Mildei* L. Koch. Jeunes. Forêt de Comana. Octobre. Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Khyz. Kulc. 96, 98), Corfu et Grèce (Cambr. 72, Sim. 84), Caucase (Thor. 75 fide L. Koch), Palestine (Cambr. 72, Sim. 92).
33. *Zora memorialis* Blkw. Une jeune femelle. Forêt de Comana. Octobre. Espèce découverte en Angleterre, se trouve aussi en France, Bavière (Simon, Archn. de France IV. p. 322), et Hongrie (Herm. 76 sub: *maculata*, Chyz. Kulc. 96, 98).
34. *Anyphaena accentuata* Walk. ♀. Parc de Tei et Forêt de Comana. Octobre. Autriche (Dol. 52, sub: *punctata*), Beskids silés. (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70), Tauris (Thor. 75), Transcaucase (Kulc. 95), Palestine (Cambr. 72 sub: *Clubiona*).

Famille des Agalenidae.

35. *Tegenaria campestris* C. Koch. ♂ ad. Forêt de Comana. Octobre. Hongrie (Herm. 76, Chyz-Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch, 70).
36. *Hahnia elegans* Blkw. = *pratensis* C. Koch. ♀. Bords du lac de Mangalia. Mai. Hongrie (Chyz-Kulc. 96, 98).

Famille des Pisauridae.

37. *Pisaura mirabilis* Cl. ♂ ♀ et jeunes. Filaret près Bucarest, Burcaest, Parc de Tei, Forêt de Comana. Avril, Mai, Octobre, Novembre. La plupart des exemplaires, var. *Ocyale murina* K.; il y en a chez lesquels la bande noire de l'abdomen est réduite à deux taches triangulaires formées de

points. Dalmatie (Gasp. 91, 92), Autriche (Dol. 52), Hongrie (Herm. 76, Chyz Kulc. 96), Transylvanie (Herm. 70), Galicie (L. Koch 70), Russie mér. (Thor. 75), Bessarabie (Kulc. 95), Thrace (Sim. 75), Grèce (Sim. 84), Crète (Cecc. 96).

Famille des Lycosidae.

38. *Lycosa agricola* Thor. ♀. Filaret près Bucarest, dans un étang. Avril. Beskids silés., Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Chyz. Kulc. 96).
39. *Lycosa monticola* Cl. ♀. Forêt de Comana. Octobre. Beskids silés., Babia Gora, Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70) Russie mér. (Thor. 75).
40. *Lycosa annulata* Thor. ♂♀. Forêt de Comana. Octobre et Novembre. Les mâles étant jeunes, il n'est pas possible de les rapporter plutôt à *l'hortensis* Thor.
41. *Lycosa lugubris* Walk. = *alacris* C. Koch. fig. 1444. ♀. Filaret près Bucarest. Avril. Bskids silés., Babia Gora, Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Russie mér. (Thor. 75, Crète (Cecc. 96 sub: *Pardosa*).
42. *Lycosa proxima* C. Koch. ♀. Bords du lac de Mangalia. Mai. Dalmatie (Gasp. 92), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Grèce (Sim. 84), Phénicie (Pavs. 95).
43. *Tarentula praegrans* C. Koch. ♀. Champs de Constantza. Avril. Filaret près Bucarest. Mai. Justement rapprochée de la *Piochardi* et séparée de la *narbonensis* auct. par Mr. Simon, il faut ajouter aux différences que l'intervalle des taches tibiales IV est plus large que la tache basilaire Russie mér. (Thor, 75 sub: *narbonensis*), Thrace (Pavs. 76 sub: *radiata*. var: *ligurina*), Grèce (Sim. 84, 85), Crète (Lucas 53 et Cecc. 96 sub: *narbonensis*).
44. *Tarentula inquilina* Cl. ♂♀. Bords du lac de Mangalia. Mai. Dalmatie (Gasp. 91, 92), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98).
45. *Tarentula albofasciata* Brullé. ♂ et jeunes. Bords du lac de Mangalia. Mai. Sous les pierres du fond du golfe de Constantza. Mai. Dalmatie (Dol. 52 sub: *L. punctiventris*, Gasp. 91, 92), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Thrace (Sim. 75 sub. *L. albovittata* laps.) Grèce (Sim. 84) Palestine (Cambr. 72 sub: *L. sagittata*. Sim. 92), Syrie (Pavs. 95).
46. *Tarentula cursor* Hahn, ♂♀. Bords du lac de Mangalia. Mai. Patella et tibia IV de la même longueur que le céphalothorax (caractère de distinction de la *fuscipes* C. Koch de Grèce. Dalmatie (Gasp. 91, 92) Hongrie (Herm. 76, Chyz-Kulc. 96, 98) Russie mér. (Thor. 75).
47. *Trochosa terricola* Thor. = *trabalis* K. ♂♀. Filaret près Bucarest. Avril. Dalmatie (Gasp. 91, 92 sub. *Lycosa*), Beskids silés. Babia Gora, Tatra (Kulc. 82, Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch. 70 sub: *Lycosa*).

48. *Trochosa dacica*, n. sp.

Céphalothorax long. 5 millimètres, brun-olivâtre, couvert d'une pubescence blanchâtre, sans bande médiane thoracique, bandes sub: marginales formées de trois taches rondes séparées. *Yeux* antérieurs en ligne à peine récurve; les médians un peu plus petits que les latéraux, leur intervalle plus large que leur diamètre. *Chélicères* et *plastron* brun-noirâtre, ce dernier à pubescence noire. *Abdomen* couvert de pubescences noires, mêlées de points blancs; noir en dessus, bande basale fauve clair, lancéolée, étroite, bien nette; ventre fauve, tacheté de noir. *Pattes* olivâtres; hanches concolores; fémurs marqués d'anneaux noirs, anneaux interrompus en dessous aux patellas et tibiis; patella et tibia IV de même longueur que le céphalothorax, métatarse IV presque aussi long que les deux articles précédents. *Epigyne* beaucoup plus large que longue, fossettes rondes, pièce médiane non dilatée postérieurement.

Une seule femelle à Filaret près Bucarest en Avril.

Cette espèce vient se placer entre *Lycosa leopardus* Sund. et *lacustris* Sim. qui a été aussi rapporté de Syrie. Les caractères des yeux antérieurs, de la longueur des patella et tibia IV etc., suffisent à distinguer mon espèce.

49. *Firata piraticus* Cl. ♀. Bords du lac de la Tannerie, près de Constantza. Avril.

Dalmatie (Gasp. 92), Babia Gora (Kulc.), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98), Galicie (L. Koch 70 sub: *Lycosa*), Russie mér. (Thor. 75), Palestine (Cambr. 72), Syrie (Sim. 72, Pavs. 95).

Famille des Oxyopidae.50. *Oxyopes transalpinus* Walk. ♂. Comana, le long du chemin de fer qui conduit à Giurgiu.

Dalmatie (Gasp. 91, 92 sub: *lineatus*), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96, 98, id.), Russie mér. (Thor. 75), Transcaucase, Arménie (Kulc. 95 sub: *lineatus*), Phénicie et Palestine (Pavs. 95, Cambr. 72 sub: *gentilis*), Grèce (Pavs. 78, Sim. 85 sub: *gentilis*).

Famille des Attidae.51. *Epiblemum scenicum* Cl. = *Calliethera histrionica* C. K. ♀ Bucarest. Août Autriche (Dol. 52 sub: *Calliethera*), Beskids silés, Babia Gora, Tatra (Kulc. 82), Hongrie (Herm. 76, Chyz. Kulc. 98, 96), Galicie (L. Koch, 70 sub: *Calliethera*, Kulc. 84, 90), Russie mér. (Thor. 75).52. *Marptusa muscosa* Cl. ♀. Bucarest. Mars.

Autriche (Dol. 52 sub: *Attus tardigradus*), Hongrie (Herm. 76 sub: *Marpessa*, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch, 84, 90), Russie mér. (Thor. 75 sub: *Marpessa*).

53. *Philaeus chrysope* Poda ♂, ad. Comana, le long du chemin de fer qui conduit à Giurgiu.

Dalmatie (Gasp. 91, 92), Istrie, (Dol. 52 sub *Philia sanguinolenta*), Hongrie

- (Herm. 76, Chyz. Kulc. 96), Galicie (Kulc. 90), Russie mér. (Thor 75), Caucase (L. Koch, 79), Palestine (Camb. 72), Thrace (Sim. 75 sub: *Attus*)
54. *Ergane arcuata* Cl. ♀. f. *paludicola* K. Parc de Tei. Octobre. Beskids silés. (Kulc. 82 sub: *Hasarius*), Hongrie (Herm. 76 sub: *Attus*, Chyz. Kulc. 96), Galicie (L. Koch 70 sub: *Attus*, Kulc. 84 sub: *Hasarius*, Kulc. 90), Russie mérid. (Thor. 75 sub: *Attus*), Caucase (L. Koch 79 sub: *Hasarius*).

Ordre des Pseudoscorpiones

Famille des Cheliferidae.

55. *Chelifer De-Géeri* C. Koch. Comana, dans la mousse contre les arbres de la forêt. Novembre. Dalmatie (Gasp. 92), Hongrie (Dad. 96).

Famille des Obisidae.

56. *Roncus lubricus* L. Koch. Sinaia. Mai. Hongrie (Dad. 96).

Ordre des Opiliones

Famille des Phalangidae.

57. *Egaenus convexus* C. Koch.
α (var: *convexa* K. Forêt de Comana. Juin. Une femelle qui a cependant aussi un V blanc au tiers postérieur de l'abdomen comme chez *diadema* Sim.; elle diffère de cette espèce de Grèce et de Constantinople par les fémurs III—IV fortement denticulés en dessous.
β). var: *icterica* K. Nombreux exemplaires de la forêt de Comana en Juin, dont les femelles ressemblent au *mordax* K. fig. 1492, mais ils n'ont que quatre ou cinq petites granulations sur le mamelon oculaire au lieu de forts denticules. Deux jeunes provenant des bords du lac de Mangalia ressemblent au *Daslobus*, et furent recueillis en mai (voir *D. egaenoides* Sim. de Grèce). Il faut les rapporter aux *Egaenus* par les pattes IV plus longues que les pattes II.
 J'ai réuni les deux espèces de Koch suivant Daday de Déés (96) qui les donne de Hongrie et de Transylvanie.
58. *Egaenus gulosus* Sim. Forêt de Comana. Juin. Un mâle avec des mandibules très volumineuses et le mamelon oculaire bas, à carènes lisses, inermes. Russie mér. (Simon 78, 79 in Compt. rend. Soc. ent. Belgique).

Ordre des Acari

Famille des Lateroculatae.

Hydrachnidae.

59. *Limnesia diademata* n. sp.
 Corps ovoïde déprimé, long: 1,8 mill., blanc sale, taché de noir o-

livâtre. Tache médiane antérieure ovale, longitudinale, taches postoculaires lunées; quatre taches dorsales, les deux premières plus séparées et convergentes en avant, les autres reculées, parallèles et très voisines de la ligne médiane, marquée de deux points ronds; treize taches submarginales ovales, les premières en paire au niveau de la première dorsale, les autres isolées sur le pourtour. *Yeux* noirs. *Pattes* vert clair, hanches testacées. — Deux exemplaires du lac de Tei. Mars.

Par le dessin du dos, cette espèce se rapporte au groupe de la *maculata* Müll., commune dans les lacs suisses et allemands; cependant la *maculata* est beaucoup plus petite et, malgré sa variabilité, n'a que deux taches longues, deux latérales et les postérieures réunies en ligne transverse. Mon espèce se rapproche davantage de la *variegata* Leb. du Léman qui ne figure pas dans la grande monographie des Hydrachnides allemands de Piersig; mais elle n'a pas le triangle noir du dos et surtout la couronne de taches n'est pas en forme de fer à cheval ouvert en arrière, au contraire en forme de fer à cheval ouvert en avant.

Hygrobatidae.

Atax ypsilophorus Bonz. = *Hydrachna concharum* v. Baer. Mains exemplaires dans la cavité palléale de l'*Anodonta cygnea* des environs de Bucarest.

Cet acarien est bien connu soit comme parasite des branchies des *Anodonta* (*cygnea*, *cellensis*, *fluviatilis* etc.), soit vivant librement dans les eaux d'Allemagne, de Suisse, de France, de Suède et se rencontre aussi dans l'Amérique du Nord. (Piers. 97).

HEMIPTERA CRYPTOCERATA

NOTES ET DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES

PAR

A. L. MONTANDON.

I.

Fam: Naucoridae.

Ambrysus obscuratus nov. sp.—Forme ovale, à peine atténuée en avant, jaunâtre en dessous avec les pièces du posternum noirâtres. Tête et pronotum d'un jaunâtre obscurci par des taches brunes très vagues; écusson et élytres d'un brun foncé assez uniforme avec l'embolium étroitement jaune pâle sur la base et le bord externe; connexivum varié de jaune pâle et de taches brunes.