

# Contribuții la studiul ixodidelor din peșterile României

de

Maria Georgescu

595.421: 591.9(24)

În nota de față sint prezentate cinci specii din familia *Ixodidae* din peșterile județelor: Tulcea, Constanța, Hunedoara, Harghita, Mehedinți, Gorj și Caraș-Severin. Se completează descrierea speciei *I. simplex simplex* Neumann, nouă pentru fauna României.

Din familia *Ixodidae*, genul *Ixodes* este singurul reprezentant găsit de noi în peșterile României. Am identificat din colecția institutului următoarele specii: *Ixodes ricinus* L., *I. hexagonus* Leach, *I. crenulatus* Koch, *I. vespertilionis* Koch și *I. simplex simplex* Neumann, nouă pentru fauna României.

## *Ixodes ricinus* L.

*Material studiat.* 1 ♀, 23.III.1961, nr. 497, peștera nr. 1; 1 ♀ 11.VII. 1957, peștera nr. 17 din Cheile Virghișului, jud. Harghita; 1 ♀, 4.IV.1962, nr. 949, peștera Consul, jud. Tulcea; 2 larve, 3.VIII.1962, nr. 193, peștera Canaraua lui Moș Enciu, jud. Constanța.

Prezența acestei specii în peșteri se datorește gazdelor pe care le parazitează și care pătrund întimplător în acest domeniu: arici, vulpe sau rozătoare.

*Răspândire geografică.* Este o specie cu o largă răspândire în Europa și bazinul Mediteranei, întînzîndu-se pînă în bazinul sud-vestic al Mării Caspice.

<sup>1</sup> Mulțumim pe această cale cercetătorilor institutului pentru materialul colectat din jud. Tulcea și Constanța: leg. M. Dumitrescu, Tr. Orghidan, J. Tanasachi; jud. Hunedoara: leg. M. Dumitrescu, Tr. Orghidan, J. Tanasachi; jud. Harghita: leg. M. Dumitrescu, Tr. Orghidan; jud. Mehedinți și Gorj: leg. A. Bălăcescu, V. Decu; valea Cernișoarei: leg. Șt. Avram, D. Dancău, E. Șerban; jud. Caraș-Severin: leg. L. Botoșaneanu, A. Negrea, Șt. Negrea.

În România este specia cu cea mai mare răspândire.  
O cităm pentru prima dată din peșteri.

### *Ixodes hexagonus* Leach

*Material studiat.* 1 ♂, 1 ♀, 19.VI.1960, nr. 391, peștera nr. 13; 1 ♂, 19.IV.1962, nr. 1 040, peștera nr. 9 din valea Lupșei; 1 ♂, 7.VII.1961, nr. 580, peștera nr. 4 din valea Cernișoarei; 1 ♂, 29.X.1960, nr. 446, peștera nr. 5 de pe valea Motrului See.; 1 ♀, 9.III.1966, peștera nr. 4 din Cornetul Vîrcanilor, jud. Gorj; 1 ♀, 12.VI.1962, nr. 1 105, peștera Potoc; 1 ♂, 9.VI.1962, nr. 1 089, peștera din valea Ceuca; 1 ♀, 1.X.1965, nr. 1 802, peștera Cerveniciu, jud. Caraș-Severin; 1 ♀, 5.XI.1963, nr. 1 461, peștera Botuși, jud. Hunedoara.

De obicei parazitează pe animale de vizuini. În peșteri pătrunde o dată cu gazdele: rozătoare sau insectivore.

*Răspândire geografică.* A fost citată în cîteva peșteri din Franța de L. C. Neumann (1916) și în peșterile din R. P. Ungaria (Z. Feider, 1965).

În România a fost citată la Cefa, Salonta, jud. Bihor.  
O cităm pentru prima dată în peșteri.

### *Ixodes crenulatus* Koch

*Material studiat.* 1 ♀, 26.II.1960, nr. 326, Peștera Gura Dobrogii, careul 11; 4 ♂♂, 1 ♀, 6.V.1963, nr. 1 290 și 2 ♂♂, 11.VIII.1963, nr. 1 324, Peștera Hoților, Mangalia; 1 ♂, 18.X.1961, nr. 825; 1 ♂, 2 ♀♀, 3 nimfe, 2.I.1962, nr. 928; 2 ♀♀, 1 nimfă (sala x), 3.II.1962, nr. 929; 1 ♀, 1 nimfă, 28.I.1962, nr. 926; 1 ♂, 27.I.1962, nr. 925; 1 ♂, 1 ♀, 19.X.1961, nr. 826; 1 ♀ (sala x), 29.VII.1962, nr. 1 023; 1 ♂, 28.VII.1962 (galeria G), nr. 1 021; 1 ♂ (colonia II), 5.V.1963, nr. 1 285; 1 ♂, 1 nimfă, 5.V.1963, nr. 1 286; 1 ♀ (sala x), 4.X.1963, nr. 1 288, Peștera de la Limanu, Mangalia; 1 ♀, 31.VII.1962, nr. 1 026, peștera nr. 1 de la Petroșani, jud. Constanța; 1 ♂, 2 ♀♀, 4.IV.1962, nr. 949, peștera Conșul, jud. Tulcea.

Pătrunde în peșteri o dată cu gazdele: vulpea, bursucul și ariciul.  
*Răspândire geografică.* Este o specie răspândită în toată Europa, Asia centrală și apuseană.

În România, după harta lui Z. Feider (1965), specia a fost găsită în nord-estul Moldovei.

O cităm pentru prima dată în peșteri.

### *Ixodes vespertilionis* Koch

Este specia cea mai răspândită în peșterile țării noastre; materialul studiat provine din 71 de peșteri din județele Mehedinți, Gorj, Caraș-Severin, Constanța, Hunedoara și Harghita.

*Jud. Gorj.* 1 ♀, 13.XII.1958, nr. 238; 1 ♂, 13.XII.1962, nr. 1 277; 1 ♂, 2 nimfe, 24.III.1960, nr. 332, peștera Closani; 1 ♂, 28.IV.1961,

nr. 554 ; 2 ♂♂, 1 larvă, 20.III.1960, nr. 337, peștera nr. 2, *Cloșani*; 1 ♂, 15.I.1961, nr. 513, peștera nr. 4, *Cloșani*; 1 ♂, 1 nimfă, 27.III.1960, nr. 335, *Peștera Vacilor din Steiul Orzeștilor*; 2 ♂♂, 17.X.1960, nr. 423; 1 ♂, 1 ♀, 29.IV.1961, nr. 562, peștera nr. 6; 1 larvă, 17.X.1960, nr. 428, peștera nr. 4; 1 ♂, 21.VII.1960, nr. 393, peștera nr. 15 din valea *Lupșei*; 2 ♀♀, 29.X.1960, nr. 445, peștera nr. 4; 2 nimfe, 3.VII.1961, nr. 663, peștera nr. 9; 1 ♀, 26.IV.1961, nr. 559, peștera nr. 2 din valea *Motrului Sec*; 1 ♂, 2 ♀♀, 4 nimfe, 2 larve, 25.III.1960, nr. 334, *Peștera din Cioaca Brebeneilor*; 1 ♂, 8.VIII.1959, nr. 297 și 1 ♂, 1 ♀, 25.IV.1961, nr. 563, peștera din Valea Peșterii; 3 ♂♂, 30.VII.1961, nr. 651, *Avenul mare de la Foeroaga Îngustă*; 1 ♂, 19.I.1961, nr. 519; *Avenul nr. 2 din Sohodoalele Mici*; 1 ♂, 21.VII.1960, nr. 392 și 1 ♀, 23.X.1964, nr. 1 563, peștera nr. 14 din Ogașul *Morii*; 1 ♂, 2 ♀♀, 1 nimfă, 24.IV.1961, nr. 573, peștera de la Mănăstirea *Tismana*; 1 ♂, 28.III.1960, nr. 336, *Peștera din Piatra Mică*; 2 ♂♂, 28.IX.1963, nr. 1 467 și 1 ♂, 8.III. 1966, nr. 1 892, *Peștera Lazului*; 1 ♂ 11.III.1966, nr. 1 890, *Peștera cu Războaie*; 13 ♂♂, 1 ♀, 9.III.1966, nr. 1 891, *Peștera din Cornetul Vîrcanilor*; 1 ♂, 7.VII.1961, nr. 579, peștera nr. 3; 1 ♀, 29.X.1961, nr. 916, peștera nr. 8; 1 ♂, 22.VII.1961, nr. 717, peștera nr. 9; 1 ♂, 25.VIII.1961, nr. 721, peștera nr. 14; 1 ♂, 26.VIII.1961, nr. 723, peștera nr. 16 (toate din valea Cer- nișoarei).

Jud. Mehedinți. 1 ♂, 18.XII.1958, nr. 244, *Peștera Femeii — Cireșu*; 1 ♂, 14.IV.1959, nr. 263, peștera *Bulba cu apă*; 2 ♂♂, 14.VI.1962, nr. 1 037, peștera *Isverna*; 2 ♂♂, 1.VII.1962, nr. 1 042, peștera *Sfodei*.

Jud. Caraș-Severin. 1 ♂, 30.IX.1961, nr. 759, peștera *Sudol I*; 3 ♂♂, 1 nimfă, 13.XI.1961, nr. 856, peștera *Sudol II*; 1 ♂, 29.VII. 1958, nr. 189, peștera *Sălitrari 5*; 3 ♂♂, 30.VI.1961, nr. 596, *Peștera Hoților de la Herculanе*; 2 ♂♂, 14.VI.1962, nr. 1 101, 3 ♂♂, 1 ♀, 10.VI. 1962, nr. 1 095, 1 ♂, 13. VI.1965, nr. 1 758, peștera *Gaura cu Muscă*; 1 ♀, 2.X.1961, nr. 766 și 1 ♀, 2.VII.1961, nr. 601, *Peștera Comarnic*; 1 ♂, 28.IX. 1961, nr. 749, *Peștera Bohui*; 2 ♂♂, 1 ♀, 12.VII.1961, nr. 631, *Peștera de la Padina Matei*; 1 ♂, 1 ♀, 1.VIII.1963, nr. 1 429, *Peștera cu Apă din Cheile Gîrlășiei*; 1 ♀, 24.VII.1963, nr. 1 395, *Peștera Popovăt*; 1 ♀, 16.V.1965, nr. 1 709, *Peștera de după Cîrșă*.

Jud. Constanța. 1 ♀, 1 nimfă, 23.X.1961, nr. 824, 1 ♀, 1.VIII.1961 (careul 10), nr. 696, 1 ♂, 26.VI.1962 (careul 5), nr. 990, 3 nimfe, 26. VII.1962 (careul 10), nr. 1 015, 1 larvă, 7.V.1963 (careul 10), nr. 1 291, 1 ♀, 1 nimfă, 1 larvă, 7.V.1963 (careul 12), nr. 1 296, toate din *Peștera Lilieciilor de la Gura Dobrogii*; 1 ♂, 2.I.1962, nr. 928, 1 nimfă, 3.II.1962 (sala x), nr. 929, 1 ♂, 5.V.1963, nr. 1 282, 1 ♀, 9.X.1963 (sala x), nr. 1 330, *Peștera de la Limanu*.

Jud. Harghita. 1 ♂, 22.VIII.1957, nr. 116, 1 ♂, 12.III.1959, nr. 252, peștera nr. 1; 1 ♂, 1 ♀, 25.VII.1957, nr. 102, peștera nr. 12; 1 ♂, 18. VIII.1958, nr. 201, peștera nr. 14; 1 ♂, 17. III. 1959, nr. 255, peștera nr. 20 (toate din *Cheile Virghișului*).

### Material colectat de pe lileici

Jud. Gorj

1 ♀ de pe *Rhinolophus blasii*, 25.IV.1961, nr. 565, Peștera Vacilor din Steiul Orzeștilor;

1 larvă de pe *Rhinolophus ferrumequinum*, 24.III.1960, peștera Cloșani;

2 nimfe și 7 larve de pe *Rhinolophus ferrumequinum*, 28.III.1960, peștera nr. 2 Cloșani;

1 ♀ de pe *Rhinolophus hipposideros*, Peștera din valea Ponorului;

1 ♀ de pe *Rhinolophus hipposideros*, 29.IV.1961, nr. 574, peștera nr. 2 din valea Lupsei;

1 ♀ de pe *Miniopterus schreibersii*, 24.IV.1961, nr. 576, peștera Fușteica;

1 larvă de pe *Rhinolophus hipposideros*, 9.III.1966, nr. 1, 894, Peștera din Virful Lacului.

Jud. Caraș-Severin

2 ♀♀, 1 larvă de pe *Rhinolophus hipposideros*, 9.VI.1962, nr. 1 088, peștera din Valea Ceuca.

Jud. Hunedoara

9 ♀♀, 10 larve, 10 nimfe de pe *Rhinolophus ferrumequinum*, 15.III. 1963, nr. 1 281, Peștera lui Duțu;

1 larvă de pe *Myotis myotis*, 15.III.1963, nr. 1 280, Peștera Sînesii.

*Ixodes vespertilionis* este o specie care parazitează exclusiv lileicii și nu are preferințe în alegerea speciilor de chiroptere ca gazde. Această specie este strict legată de gazdele pe care le parazitează, iar modificările morfologice, ca alungirea picioarelor, anoftalmia, sunt o consecință a adaptării la parazitism (S. Ruffo, 1957), contrar afirmațiilor lui J. C o - o r e m a n (1951), care o încadrează în categoria speciilor troglobiilor.

*Răspândire geografică*. Este o specie cu un areal foarte larg, semnatată în toată Europa, în Asia Mică, estul și sudul Africii.

În România a fost citată de R. L e r u t h (1939) și J. C o o r e m a n (1959) în 26 de peșteri din Munții Apuseni și de O. M a r e u (1957) în 39 de peșteri din Munții Apuseni și Carpații Meridionali. Z. F e i d e r o găsește în 28 de peșteri (colecția Institutului de speologie din Cluj) și în peștera Gura Dobrogii.

### *Ixodes simplex simplex*<sup>2</sup> Neumann

(fig. 1 și 2)

Descrierea acestei specii a fost făcută încă din 1916 de L. C. N e u m a n n după femele și stadii imature, completată în 1956 de D. R. A r -

<sup>2</sup> Mulțumim și pe această cale dr. J. C. B e a u c o u r n u pentru materialul comparativ de *I. simplex simplex*, pe care ni l-a pus la dispoziție.

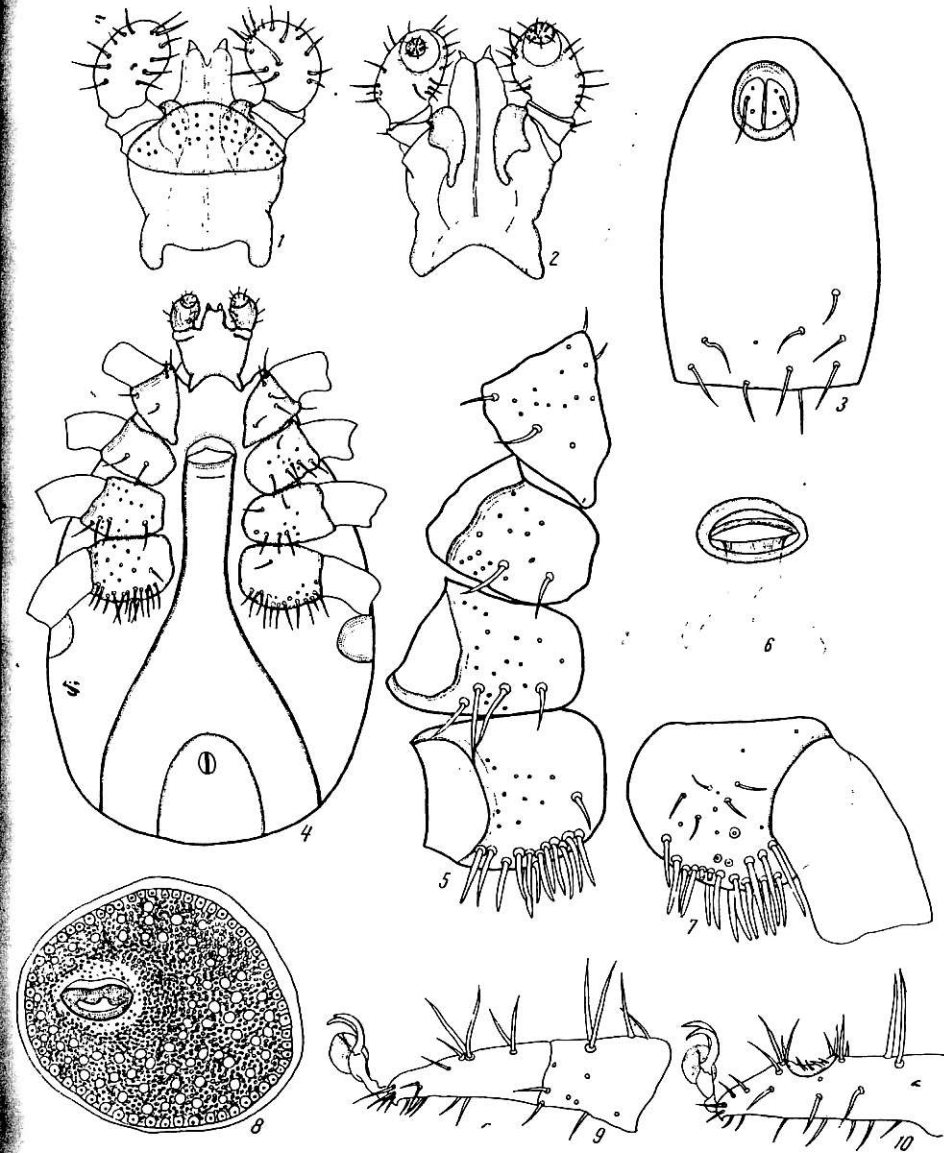


Fig. 1. — *Ixodes simplex simplex* Neumann, ♂.

1, capitulum dorsál; 2, capitulum ventral; 3, orificiul anal; 4, fața ventrală a corpului; 5, coxele I, II, III și IV; 6, orificiul genital; 7, coxa IV; 8, peritremă; 9, tarsul IV; 10, tarsul I.

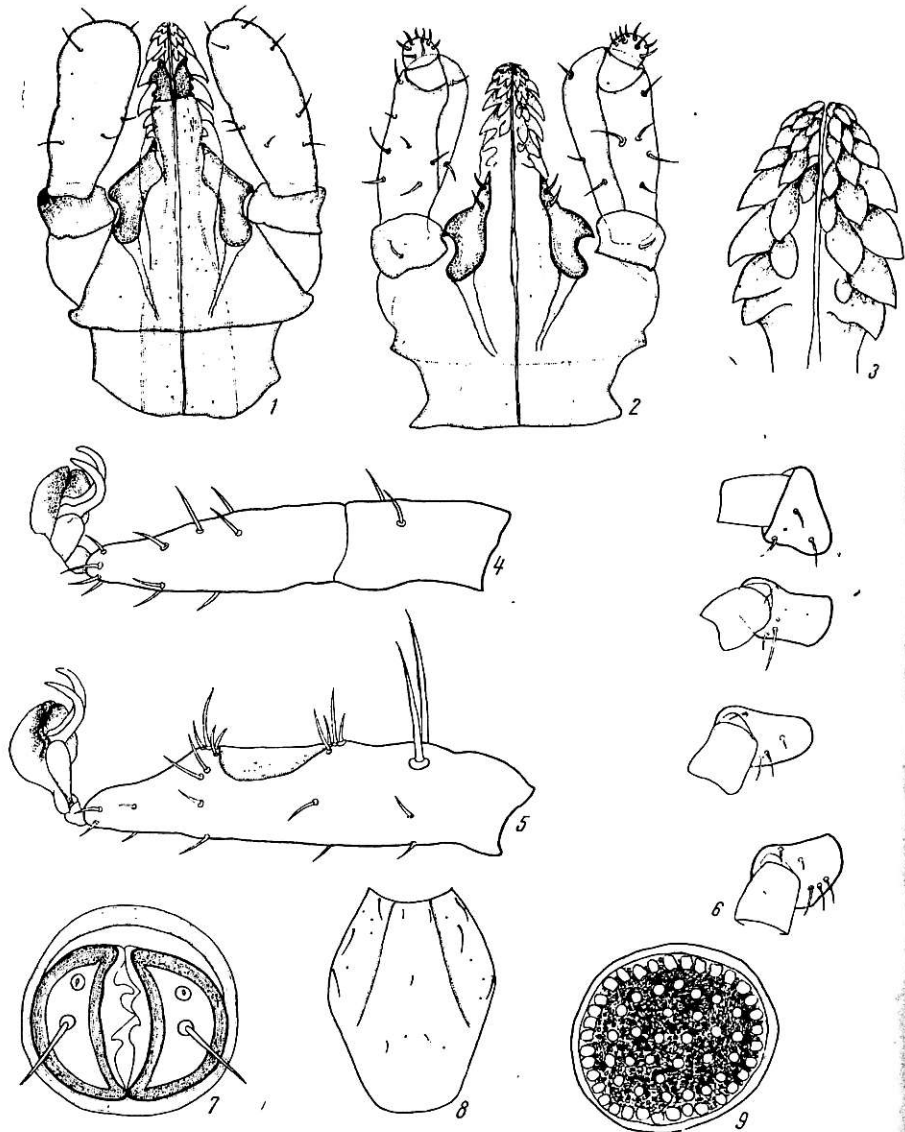


Fig. 2. — *Ixodes simplex simplex* Neumann, nimfă.  
 1, capitulum dorsal; 2, capitulum ventral; 3, hipostom; 4, tarsul IV; 5, tarsul I; 6, coxele  
 I, II, III și IV; 7, orificiul anal; 8, scutul dorsal; 9, peritremă.

Tabelul nr. 1

Dimensionul la *Ixodes simplex simplex*

										Lungimea tarsului						
					Coxa IV					Coxa III						
					Coxa II		Coxa I			Coxa III		Coxa IV				
Lung. corp. fără capătul	Lăt. corp. pului	Lung. capătul	Lăt. capătul	Lung. uroporului	Lăt. lung.	I	II	III	IV							
2,50	1,65	0,42	0,37	0,15	0,12	0,32	0,25	0,32	0,27	0,37	0,30	0,35	0,55			
Mascul	2,30	1,50	0,42	0,32	0,12	0,10	0,30	0,27	0,30	0,27	0,35	0,30	0,36	0,52		
	2,50	1,57	0,37	0,35	0,12	0,10	0,30	0,25	0,30	0,27	0,35	0,32	0,37	0,50		
	2,8 - 3	1,65	0,37	0,16												
Nimfă													0,40	0,33	0,37	0,42

t h u r , după larve, nimfe și femele, material de proveniență foarte diferită : Japonia, China, în nord-vestul Indiei, Grecia, Franța, Israel, Kinshasa și Africa de sud. În 1962, J. C. Beauchour nu descrie pentru prima dată masculul după un exemplar mort din cupola peșterii Queire Massat (Arriège) din Franța.

Intrucit materialul descris de D. R. Arthur prezinta variații de la un punct la altul, iar masculul a fost descris după un exemplar mort și nu s-au putut face unele observații mai ample, considerăm necesar să dăm cîteva date și desene în plus (tabelul nr. 1).

Recent, J. C. Beaucournu (1966), posedind un bogat material de *I. simplex simplex*, consideră pe *I. pospelovae* Emchuk și pe *I. chiropterorum* Babos et Janisch ca fiind sinonime ale acestei specii. Referitor la această sinonimie, avem de făcut unele completări. Deoarece materialul nostru de *I. simplex simplex* (masculi și nimfe) provine numai din Peștera Lilieciilor de la Gura Dobrogii, de unde de altfel a fost citat și *I. chiropterorum* (femele, nimfe și larve) de Z. Feider (1965), întărим punctul de vedere al lui J. C. Beaucournu asupra sinonimiei, menționînd că materialul identificat de noi ca *I. simplex simplex* este una și aceeași specie cu *I. chiropterorum*<sup>3</sup>.

În ce privește numărul perilor spiniformi de pe coxe (la masculi), ei diferă pe de o parte pe alta și de la

<sup>3</sup> În lucrarea *Documents pour servir à la connaissance de la faune de Mammifère des grottes du Banat (Roumanie)*, în „International Journal of Speleology”, vol. II, parteală a 4-a, 1967, p. 350, A. Negrea, L. Botoșaneanu și Șt. Negrea citează pe *Ixodes chiropterorum* Bab. et Ian. ca parazit pe *Rhinolophus ferrumequinum* din Peștera Gaura cu Muscă (Peștera Coronini); această determinare, care nu-mi aparține, este luată din literatură.

individ la individ. Astfel, pieptenele coxei a IV-a poate fi alcătuit din 14—20 de peri spiniformi.

*Material studiat.* 1 ♂, 3.X.1963, careul 9 + 12; 5 ♂♂, 4 nimfe, 17.VI.1963, sala nr. 2, 1 ♂, 1 nimfă, 17.VI.1963, colonia II (movila cu guano), *Peștera Lilieciilor de la Gura Dobrogii*.

O parte din exemplare au fost colectate din fisurile pereților în sala coloniei cu *Miniopterus schreibersii*.

*Răspândire geografică.* Japonia, China, nord-vestul Indiei, Grecia, Franța, Israel, Kinshasa și Africa de sud.

În România o cităm pentru prima dată.

### Contribution à l'étude des Ixodidés des grottes de Roumanie

#### Résumé

L'auteur présente les résultats obtenus à la suite des recherches effectuées sur les Ixodidés de la collection de l'Institut de Spéléologie «Emil Racovitza». Les exemplaires étudiés proviennent directement des Chirop-tères où ont été recueillis à la surface du plancher et sur les parois des grottes ainsi que dans les fissures.

Les espèces identifiées sont : *Ixodes ricinus* L., *I. hexagonus* Leach, *I. crenulatus* Koch, *I. vespertilionis* Koch și *I. simplex simplex* Neumann. Cette dernière espèce est nouvelle pour la Roumanie.

*I. ricinus* — trouvé dans quatre grottes de Transylvanie et de Dobrogea ; *I. hexagonus* — dans dix grottes de l'Olténie, Banat et Hunedoara ; *I. crenulatus* — dans cinq grottes de Dobrogea ; *I. vespertilionis* — dans 72 grottes. Cette espèce est la plus fréquente dans les grottes de Roumanie. Elle a été trouvée en Olténie, Banat, Dobrogea et dans les régions sud et est de Transylvanie.

*I. simplex simplex.* Les exemplaires mâles et les nymphes ont été découverts dans les fissures des parois et sur l'amas de guano, forme sous la colonie de *Miniopterus schreibersii* (Grotte de Gura Dobrogii, juin 1963).

Récemment J. C. Beauchourne (1966) possédant un riche matériel de *I. simplex simplex* a effectué une étude comparative entre cette espèce et deux autres : *I. chiropterorum* et *I. pospelovae*. Il arrive à synonymiser ces dernières avec *I. simplex simplex*.

Vu que les exemplaires de *I. simplex simplex* — mâles et nymphes — proviennent de la même grotte (*Peștera Lilieciilor de la Gura Dobrogii*) où Z. Feider (1965) avait identifié *I. chiropterorum* — femelles, nymphes et larves, l'auteur confirme les résultats de J. C. Beauchourne.

*I. chiropterorum* est donc synonyme de *I. simplex simplex*.

Nous adressons, nos plus vifs remerciements à Monsieur J. C. Beauchourne, pour le matériel comparatif mis à notre disposition.

### Explication des figures

Fig. 1. — *Ixodes simplex simplex* Neumann, ♂. 1, capitulum (vue dorsale); 2, capitulum (vue ventrale); 3, uropore; 4, dessin de la face ventrale du corps; 5, hanches I, II, III, IV; 6, orifice génital; 7, hanche IV; 8, spiracle; 9, tarse IV; 10, tarse I.

Fig. 2. — *Ixodes simplex simplex* Neumann, Nymphe. 1, capitulum (vue dorsale); 2, capitulum (vue ventrale); 3, hypostome; 4, tarse IV; 5, tarse I; 6, hanches I, II, III, IV; 7, uropore; 8, scutum dorsal; 9, spiracle.

### Bibliografie

- 1956 ARTHUR D. R., *The ixodid ticks of Chiroptera*, J. Parasitol., **42**, 2, 180—196.  
 1962 BEAUCOURNU J. C., *Description du mâle d'Ixodides simplex simplex Neumann 1906, parasite de Chiroptères*, Bull. Soc. Zool. France, **LXXXVII**, 1, 127.  
 1966 — *Sur quelques Ixodidea (Acarina) paléarctiques infestés aux micro-chiroptères*, Annales de Parasitologie humaine et comparée, **XLI**, 5.  
 1967 — *Contribution à la connaissance de la Biologie d'Ixodes (Eschatocephalus) vespertilionis Koch 1884 et d'Ixodes (Pomerantzevella) simplex Neumann 1906 (Acarina, Ixodoidea) parasites des Chiroptères*, Annales de Spéléologie, **XXII**, 3, 543.  
 1965 FEIDER Z., *Arachnida, Acaromorpha, suprafam. Ixodoidea*, Fauna R.P.R., Edit. Acad. R.P.R., Bucureşti, V, 2.  
 1916 NEUMANN L. C., *Ixodidei (Acariens)*, Biospeologica, **XXXVII** — Arch. Zool. Exp. Gén., Paris, **55**, 2.

*Institutul de speologie „Emil Racoviță”, București*

Primit în redacție la 15 martie 1967.