BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique

Tome XI, nº 37. Bruxelles, décembre 1935.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België

Deel XI, n^r 37.
Brussel, December 1935.

ASELLUS DELLE CAVERNE DEL BELGIO (1).

par A. ARCANGELI (Torino).

Per la cortesia del Sig. R. Leruth, tanto benemerito per il fervore ed il profitto con il quale Egli attende allo studio della fauna delle caverne del Belgio, io ho ricevuto, oltre ad Isopodi terrestri, due specie di Asellus raccolte in caverne, le quali meritano di essere segnalate in quanto fino ad oggi non si sapeva quali forme di questo genere sono rappresentate nel Belgio stesso. Perfino Asellus (s. str.) aquaticus L. sensu Racovitza, ormai accertato per la Groenlandia, Inghilterra, Francia, Germania, Norvegia, Svezia, Polonia, Livonia, Russia, Transilvania, Carniola, Svizzera, Italia superiore (2), non si può dire consicurezza che si trovi anche nel Belgio. È vero che Preudhomme DE BORRE nel 1886 (Bibl. 2, p. 15) scrisse che per questo paese Asellus vulgaris LATR. (= As. aquaticus L.) « n'est pas rare dans nos étangs et nos ruisseaux » : ma bisogna ricordare che a quel tempo gli Zoologi non sapevano distinguere le diverse specie di Asellus ed ogni Asellus che si raccoglieva in Europa veniva senz'altro diagnosticato per As. aquaticus. Con ciò non

(1) Exploration biologique des cavernes de la Belgique et du Limbourg hollandais. XXVI° Contribution. Des cotypes des deux formes décrites dans ce bulletin ont été déposés au Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique (Numéro d'Inventaire général: 10.622),

(2) Dudich, E. (Annal. Mus. Nat. Hungar., vol. XXII, 1925, p. 281-287, figg. 1-6) descrisse una nuova specie A. arthrobranchialis raccolta nel fiume Sarno e affluenti presso Napoli e nelle acque del Parco reale di Caserta. Io ritengo che si tratti tutto al più di una sottospecie di As. aquaticus.

credo si possa escludere la presenza del vero A. aquaticus nel Belgio: io anzi propenderei per ammetterla.

1. Asellus (Proasellus) cavaticus Schiödte subsp. Leruthi Arc.

LOCALITA: Grotte Sainte-Anne (B. 25), commune de Tilff, Province de Liége, Vallée de l'Ourthe: in piccole pozze di acqua lasciate dal fiume in piena, a 200 m. dall'entrata (11-II-1934, 4 3-6 \(\rightarrow \) [n° 128]: 8-VII-1934, 11 3-11 \(\rightarrow \). Grotte de Remouchamps (B. 35), province de Liége, Vallée de l'Amblève: sotto una tavola nel fiume solterraneo, al luogo d'imbarco (6-X-1934, 1 \(\rightarrow \) [n° 149]).

DESCRIZIONE: Lungh. mm. 6,52. Largh. mm. 1,72 (al 6° pereionite).

Incoloro, translucido. Occhi assenti.

Antenne del \eth con flagello comporto di 48 articoli (3), quelle della \Im di 45.

Antennule del 3 con flagello composto di 9 articoli, dei quali 6, cioè dal 3° all' 8°, portano all'angolo distale esterno, dorsalmente, una lamella olfattoria (4). Quelle della 9 con flagello di 8 articoli, dei quali 4, e cioè dal 4° al 7°, portano la lamella olfattoria.

Mandibola con lobo mandibolare (= lacinia mobile) provvisto di 14 setole delle quali la più interna o mediale è liscia e più sottile, le altre 13 sono semipiumate. La lamina interna delle mascelle del 1° paio ha sul margine distale 5 fusti cilindro-conici setiferi.

Pereiopodi del 1º paio nel 3 con propodite lungo più del doppio della propria larghezza: il suo margine mediale porta 7 fanere ensiformi con base bulbosa, delle quali la media è la più sviluppata: il dattilopodite porta al margine mediale cinque spine. Pereiopodi del 1º paio nella 9 con propodite più stretto, nel quale il margine mediale, invere di essere convesso,

- (3) Carl per A. cavaticus della Svizzera (Bibl. 1, p. 16) dette per gli articoli del flagello un numero oscillante fra 38 e 58. Siccome il numero cresce, fino ad un certo limite, con l'età, può darsi che nella forma del Belgio si abbia un numero maggiore in individui più grandi, poichè le dimensioni degli esemplari raccolti sono inferiori a quelle date da Carl per il maschio e cioè di 8 mm.
- (4) Ho visto in un of che il flagello era di 8 articoli (con lamella olfattiva negli articoli 3 a 7), ma il 4° articolo presentava lo strozzamento che prelude alla divisione in due, con inizio dell'abbozzo della lamella olfattiva in corrispondenza del solco divisorio.

è quasi diritto od anche lievemente concavo, e porta due fanere ensiformi meno robuste: il dattilopodite ha solo 3 spine sul margine mediale.

I pleopodi del 1º paio nel 3 hanno un simpodite di poco più lungo che largo, il cui margine mediale è provvisto di 2 uncini (retinacula) (5): l'exopodite ovale allungato presenta due aculei sul lato rostrale presso l'angolo prossimale mediale e una fila di setole liscie (una ventina in media) sul margine distale e su poco più della metà distale del margine esterno. I pleopodi del 2º paio nello stesso sesso hanno il simpodite lungo quasi quanto largo, fornito al margine mediale di due lunghi fusti piumati: l'exopodite conico è fornito di fusti piumati tanto sul margine esterno, quasi diritto (dove appaiono più numerosi), quanto sul margine mediale, convesso, al massimo al numero di 11, al minimo di 8: l'endopodite ha la estremità distale prolungata in una apofisi tergale, subovale, alla base della quale si trovano due rilievi conici, ineguali, sorgenti da una base comune e diretti trasversalmente all'esterno, i quali sovrastano all'apertura dela vescicola interna.

Pleopodi del 2º paio nella Q con exopodite lungo il doppio della sua larghezza, con il margine mediale diritto e quello esterno fortemente convesso: la estremità distale è a punta arrotondata: fusti piumati, in numero di 10 circa, si trovano lungo la metà distale del margine esterno: 3 o 4 piccoli aculei si trovano nella superficie rostrale della metà prossimale.

Pleotelson ovale, un poco più lungo che largo, con punta distale arrotondata bene individuata da due concavità del margine. Uropodi di poco più corti del pleotelson nel \mathcal{S} .

2. Asellus (Proasellus) meridianus Racov. subsp. belgicus Arc.

LOCALITA: Grotte de Remouchamps (**B. 35**), province de Liége, Vallée de l'Amblève, Galerie du lac: sopra legname immerso in pozze (14-I-1934, 2 ♂-1 ♀ mutilata, 1 pullus); 6-X-1934 (**n° 150**), 1 ♂-3 ♀ giovani, 10 pulli.

Descrizione: Lungh. mm. 5; Largh. mm. 1,46 (al 6° pereionite). Dorsalmente colore marrone screziato di macchie giallognole sui pereioniti: una grande macchia giallognola più o meno

(5) STAMMER (Bibl. 7, fig. 10) per As. cavaticus di Strassburg ne raffigura 3, due più prossmali, distanziati da uno più distale. CARL (Bibl. 1, p. 12, fig. 12) per A. cavaticus della Svizzera ne raffigura 2.

sfumata nella metà posteriore del tergum cefalico: parti ventrali giallastre.

Occhi rappresentati ciasuno da tre massoline nere strettamente ravvicinate in fila a formare una semiluna (6).

Antenne nel ♂ con flagello di 36 articoli, nella ♀ di 32 (7).

Antennule nel 3 e nella 9 con flagello comporto di 8 articoli, dei quali tre, e cioè dal 5° al 7°, portano la lamella olfattiva. In ambo i sessi ho osservato anche il numero di 7 articoli con lamella olfattiva nel 5° e 6°, ma si notava un accenno di divisione in due del 2° articolo.

Mandibole con lobo mandibolare provvisto di 14 setole come nella specie precedente. Lamina interna delle mascelle del 1º paio con 5 fusti cilindro-conici setiferi: fra il 2º e il 3º (contando dall'esterno) o fra il 1º ed il 2º un fusto un poco più corto, molto più sottile, liscio.

Pereiopodi del 1º paio nel 3 con propodite ovale allungato, a margine mediale provvisto di 2 fanere ensiformi a rigonfiamento basale, non molto robuste: dattilopodite con 5 spine al margine mediale.

Pleopodi del 1º paio nel 3 con simpodite ovale, provvisto al margine mediale di un solo uncino (8): exopodite ovale allungato con 5 fusti piumati al margine distale (9). Pleopodi del 2º paio nel 3 con simpodite trapezoidale, fornito di due fusti piumati (10) sul margine mediale: exopodite subrettangolare, slargato alquanto nella parte distale, la quale porta da 8 a 9 fusti piumati (11): è lungo un poco meno del doppio della massima sua larghezza. Endopodite con estremità distale stirata in un collo ricurvo, fessurato sul lato rostrale e svasato: l'apofisi tergale a cono fa quasi un angolo retto con il suddetto collo.

(6) Nè RACOVITZA, nè Stammer per la forma tipica parlano degli occhi, pure ammettendola come oculata.

(7) È molto probabile che tale numero risulti maggiore, poichè gli esemplari avevano dimensioni minori di quelle date per la forma tipica da Racovitza (mm. 7,5 per una \$\to\$ di Padirac), nella quale questo Autore con ò almeno 50 articoli nel flagello.

(8) RACOVITZA (Bibl. 3, fig. 11) per la forma tipica raffigura un

solo uncino; STAMMER (fig. 3) invece 2.

(9) Tanto Racovitza (fig. 10) come Stammer (fig. 3) per la forma tipica raffigurano setole liscie anche nel margine esterno. Il primo Autore anzi dà un numero di 20 a 22.

(10) RACOVITZA per la forma tipica raffigura (fig. 11) tre fusti piumati; STAMMER (fig. 4) invece 4.

(11) RACOVITZA per la forma tipica dà un numero (nella fig. 11) di 14; STAMMER (fig. 4) di 11.

Pleopodi del 2º paio nella Q lunghi circa due volte la larghezza, con margine mediale diritto, margine esterno convesso che nel terzo distale porta 11 fusti piumosi, dei quali uno è spostato sul margine mediale; un aculeo presso il margine mediale nella metà prossimale della superficie rostrale.

Pleotelson un poco più largo che lungo, subcircolare, con punta distale non individuata nettamente.

Uropodi sempre assai più corti del pleotelson.

Da notare che il bordo laterale dei pereioniti II a V è diritto e non « nettement échancrée » come in Aseltus meridianus Racovitza (Bibl. 3, p. 41).

Delle due forme (12) la prima, A. cavaticus Leruthi è veramente troglobia. La seconda appartiene indubbiamente ai trogloxeni, cioè agli ospiti occasionali delle caverne, come dimostra il suo abito privo di quegli adattamenti alla vita oscuricola che sono invece l'appannaggio dei troglofili e dei troglobî (sensu Racovitza). Indubbiamente A. meridianus belgicus sarà ritrovato in acque superficiali del territorio circostante alla Grotta di Remouchamps.

La forma tipica A. cavaticus Schiödte è stata ritrovata nelle acque sotterranee e delle caverne della Germania occidentale e meridionale, delle Alpi, del Giura e dell'Inghilterra. La forma tipica A. meridianus Racov. è stata ritrovata in Inghilterra, Francia, Alsazia, Niederrhein (vedi Bibl. 3 e 7) (13).

È da notarsi il fatto che le due forme del Belgio appartengono (come le forme tipiche) al sottogenere *Proasellus* che Dudich instituî per la linea filetica avente per tipo *A. meridianus*, riconosciuta da Racovitza. Secondo questo ultimo Autore (Bibl. 3, p. 42; Bibl. 4, p. 76; Bibl. 5, p. 402) tale linea avrebbe avuto per patria originaria l'Asia minore (per questa derivazione l'Autore si fonda sul fatto che *A. coxalis* Dolff, il quale secondo lui sarebbe la forma più primitiva, abita la Siria), donde le sue colonie si sarebbero poi sparse verso l'ovest lungo le rive

⁽¹²⁾ Ho preferito considerare le due forme come sottospecie per sottrarmi alla moda in voga per la quale gli Autori costituiscono per ogni biotipo una specie. Osservo che continuando di questo passo il numero delle specie di Asellus diventerà enorme, senza un reale vantaggio per la sistematica.

⁽¹³⁾ Indubbiamente di ambodue le specie debbono esistere vari biotipi o sottospecie, che non son sono stati ancora bene individuati: e forse alcune forme descritte come nuove specie debbono rientrare come sottospecie nelle due di cui sopra.

meridionali della regione mediterranea, per poi passare in Spagna ed in Francia. La scoperta poi di numerosi Proasellus nel Sud dell'Europa, specialmente in Italia (dove Dudich avrebbe trovato in Sicilia Asellus coxalis cyanophilus), nella Penisola Balcanica e nelle isole del Mare Egeo, avrebbe fatto supporre a Remy (Bibl. 6, p. 85) che la emigrazione della linea potrebbe essere avvenuta, oltre che lungo le terre mediterranee del Nordafrica, anche attraverso la Egeide, la terra che già unì l'Asia Minore ai Balcani. Riguardo a queste supposte migrazioni mi permetto di osservare quanto segue. Anche se si vuole ammettere che A. coxalis della Siria sia la forma più primitiva (il che però non parmi dimostrato), io credo che non vi sia bisogno di ricorrere alle migrazioni suddette per spiegare le cause della odierna area di diffusione del sottogenere Proasellus. I miei studi sopra gli Isopodi terrestri mi portano a ritenere che il territorio nel quale una linea filetica si presenta più ricca di forme, sia quello che rappresenta la patria originaria della linea stessa. Gli Asellus, per quanto acquatici, non credo che possano costituire una eccezione. La mancanza (non dismostrata poi) di forme viventi (di Proasellus) più primitive nell'Europa non puô costituire la prova di una migrazione avvenuta dall'Asia minore nell'Europa stessa, perchè in questa ultima le forme più primitive possono essersi estinte. La persistenza anzi di una forma primitiva in un dato territorio potrebbe dimostrare che in questo territorio la stessa forma si è potuta mantenere per il fatto di non essere stata ostacolata dallo sviluppo di forme più evolute. Ipotesi per ipotesi si potrebbe con altrettante buone ragioni supporre che siano avvenute migrazioni in senso opposto a quelle ammesse dai sunnominati Autori. Io mi limito a ritenere la regione mediterranea la patria originaria del sottogenere Pro asellus, forme del quale dopo l'epoca glaciale si debbono essere spinte qua e là verso il Nord, nelle nuove stazioni costituendo dei biotipi che non vanno oltre il grado di sottospecie.

La linea filetica di Asellus s. str. (tipo A. aquaticus sensu Racovitza) nella epoca preglaciale doveva avere la sua area di diffusione non nelle regioni artiche, come opina Racovitza, ma nell'Europa settentrionale e centrale, donde con l'epoca glaciale sarebbe stata respinta verso il Sud. A mio modo di vedere le infiltrazioni di questa linea nell'Europa meridionale starebbero a rappresentare dei relitti di questa migrazione avvenuta, senza però dedurre che la estensione della linea al sud continui tutt'oggi (come ritiene Racovitza). Dopo il periodo glaciale Asellus s. str. si sarebbe di nuovo esteso verso il Nord.

Che però una espansione postglaciale verso il Nord non deve essere stata limitata ad Asellus s. str., ma deve essersi verificata anche per altre linee è dimostrato dalla esistenza nelle caverne del Belgio delle due forme di Proascllus descritte. E così l'esame del ricco materiale di Isopodi terrestri raccolti dal Sig. Leruth nelle caverne suddette mi ha dimostrato la presenza di forme troglofile che, come Trichoniscus (Androniscus) dentiger VERH. (14), indubbiamente provengono dal Sud. Ma, si noti, nello stesso materiale la massima parte delle specie rinvenute appartiene ai trogloxeni, nessuna ai veri troglobî. Questa constatazione ha il massimo valore per suffragare l'idea che la fauna isopodologica delle caverne del Belgio non possa essersi costituita altro che in epoca relativamente recente, cioè nel periodo postglaciale. Il tempo relativemente breve che à trascorso dalla prima occupazione di tali caverne da parte di Isopodi ha permesso solamente la costituzione di biotipi che, come A. cavaticus belgicus non oltrepassano i caratteri della sottospecie.

La eventuale ipotesi che questa forma sia un relitto della linea *Proasellus* che in epoche precedenti alla glaciale doveva avere un area di diffusione epigea più estesa (di quella dell'epoca postglaciale), dalla quale con il sopravvenire della stessa epoca glaciale fu ricacciata, non può sussistere.

Stammer (Bibl. 7, p. 126) per As. caraticus Schiödte disse: « Interessant ist, dass dieser unterirdische Vertreter der Untergattung Proasellus in Deutschland an Stellen vorkommt, an denen heute sicher keine Oberweltformen der Untergattung vorkommen; das besagt, dass in früheren-wohl voreiszeitlichen-Erdperioden die Untergattung auch oberirdisch eine weitere Verbreitung hatte, aus der sie aber wieder verdrängt wurde und als deren Relikte uns die heutige Asellus cavaticus verblieb. » Il rinvenimento nello stesso territorio di due rappresentanti del sottogenere Proasellus, uno cavernicolo, l'altro epigeo, fa cadere di colpo l'idea di Stammer che la forma cavernicola sia un relitto.

¹² Agosto 1935.

⁽¹⁴⁾ Noterò che esemplari di questa specie delle caverne del Belgio presentano rispetto a quelli italiani differenze tali da potere costituire solamente una sottospecie.

BIBLIOGRAFIA

- CARL, J. -- Catalogue des invertébrés de la Suisse. Fasc. 4. Isopodes: Museum d'Hist. Nat. Genève, 1911, 68 pp., 64 figg.
- PREUDHOMME DE BORRE, A. Note sur les Crustacés Isopodes de Belgique: Ann. Soc. Ent. Belg. (3), T. 30, 1886, C. R., pp. 74-86, 5 figg.
- RACOVITZA, E. G. Notes sur les Isopodes. 1. Asellus aquaticus auct. est une erreur taxonomique. 2 Asellus aquaticus Linné et A. meridianus n. sp.: Arch. Zool. exprim. gén., 1919, T. 58, Notes et Revue, pp. 31-43, figg. 1-12.
- 4 Idem. Notes sur les Isopodes. 3. Asellus banyulensis n. sp. —
 4. Asellus coxalis Dollf. 5. Asellus coxalis peyerimhoffi n. subsp.: Ibidem, pp. 49-77, figg. 13-51.
- Idem. Description de trois Asellus (Isopodes) cavernicoles noureaux (Note préliminaire): Bull. Soc. Sc. de Cluj, Roumanie, T. I, 1922, pp. 401-410, 9 figg.
- REMY, P. Description d'Asellus (Proasellus) Arnautovici n. sp. du luc d'Ohrid: Bull. Soc. Hist. Nat. de la Moselle, T. 33, 1932, pp. 73-87, 9 figg.
- STAMMER, H. J. Zur Kenntnis der Verbreitung und Systematik der Gattung Asellus, insbesondere der mitteleuropäischen Arten (Isopoda): Zool. Anz. Bd. 99, 1932, pp. 113-131, 14 Abbild.

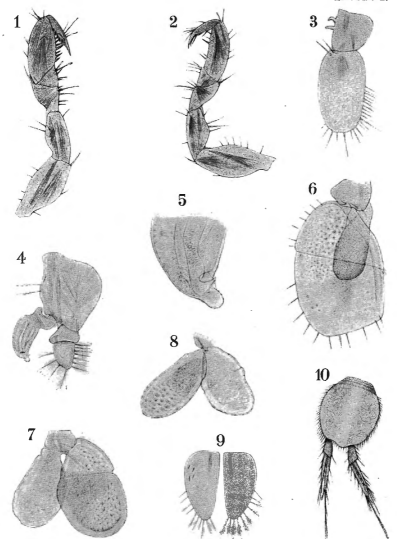


Fig. 1. — Asellus cavaticus Leruthi Arc. 1º pereiopode sinistro del 3, visto dal lato rostrale. \times 41,4.

- Fig. 2. Idem. 1° pereiopode destro della Q, visto dal lato rostrale. \times 41,4.
- Fig. 3. Idem. 1° pleopode sinistro del σ , visto dal lato rostrale, \times 59,7. Fig. 4. Idem. 2° pleopode sinistro del σ , visto dal lato rostrale. \times 59,7.
- Fig. 5. Idem. Estremità distale dell'endopodite del 2º pleopode sinistro del 3, visto dal lato rostrale. × 201.
- Fig. 6. Idem. 3º pleopode destro del 3, visto dal lato rostrale. × 41,4.
- Fig. 7. Idem. 4º pleopode sinistro del 3, visto dal lato rostrale. × 41,4. L'endopodite è spostato a sinistra.
- Fig. 8. Idem. 5° pleopode destro del δ , visto dal lato caudale. \times 41,4. L'endopodite è spostato a sinistra.
- Fig. 9. Idem. 2º paio di pleopodi della ♀, visti dal lato rostrale. × 41,4.
- Fig. 10. Idem. Pleotelson ed uropodi del ♂, visti dal lato dorsale. × 12,4.

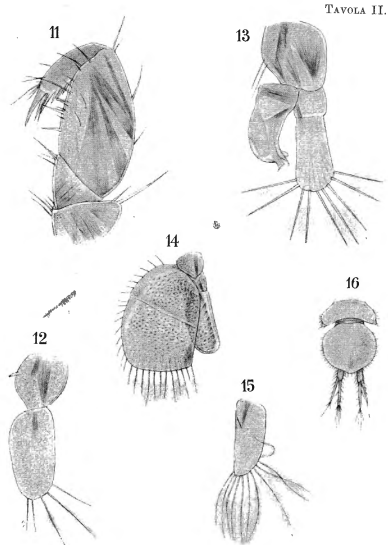


Fig. 11. - Asellus meridianus belgicus Arc, Articoli distali del 1º pereiopode destro del 5, visto dal lato rostrale. $\times 125$.

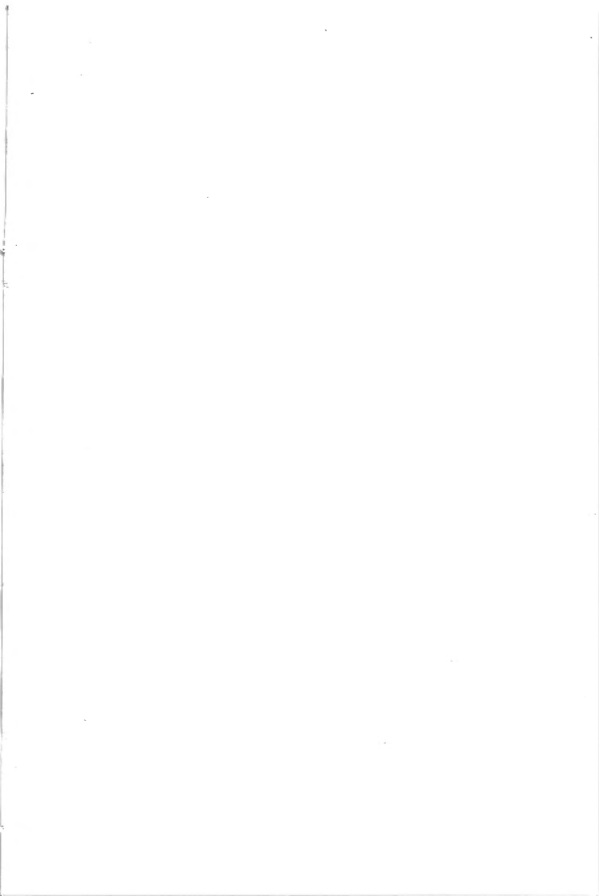
Fig. 12. — Idem. — 1° pleopode sinistro del ♂, visto dal lato rostrale. × 115.

Fig. 13. — Idem. — 2° pleopode sinistro del δ , visto dal lato rostrale. × 115.

Fig. 14. — Idem. — 3° pleopode destro del ♂, visto dal lato rostrale. × 40.

Fig. 15. — Idem. — 2º pleopode sinistro della ♀, visto dal lato rostrale. \times 45.

Fig. 16. — Idem. — 7º pereonite, pleon e pleotelson con gli uropodi, visti dal dorso. Q. × 13,5.



GOEMAERE, Imprimeur du Roi, Bruxelles.